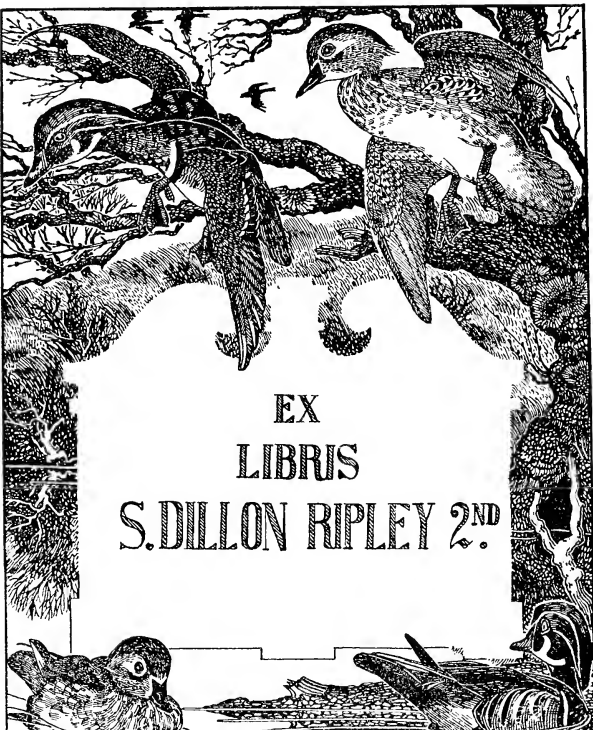
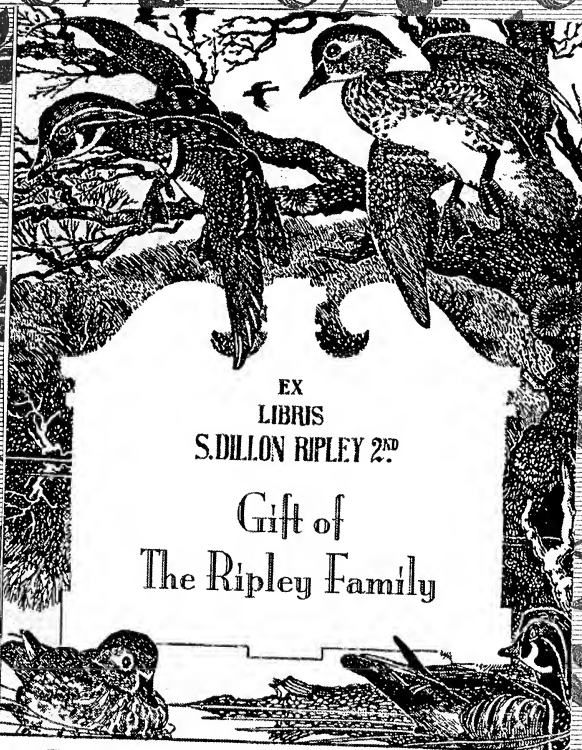


QL
71
.B5
A2
1854
BIRD





EX
LIBRIS
S. DILLON RIPLEY 2ND

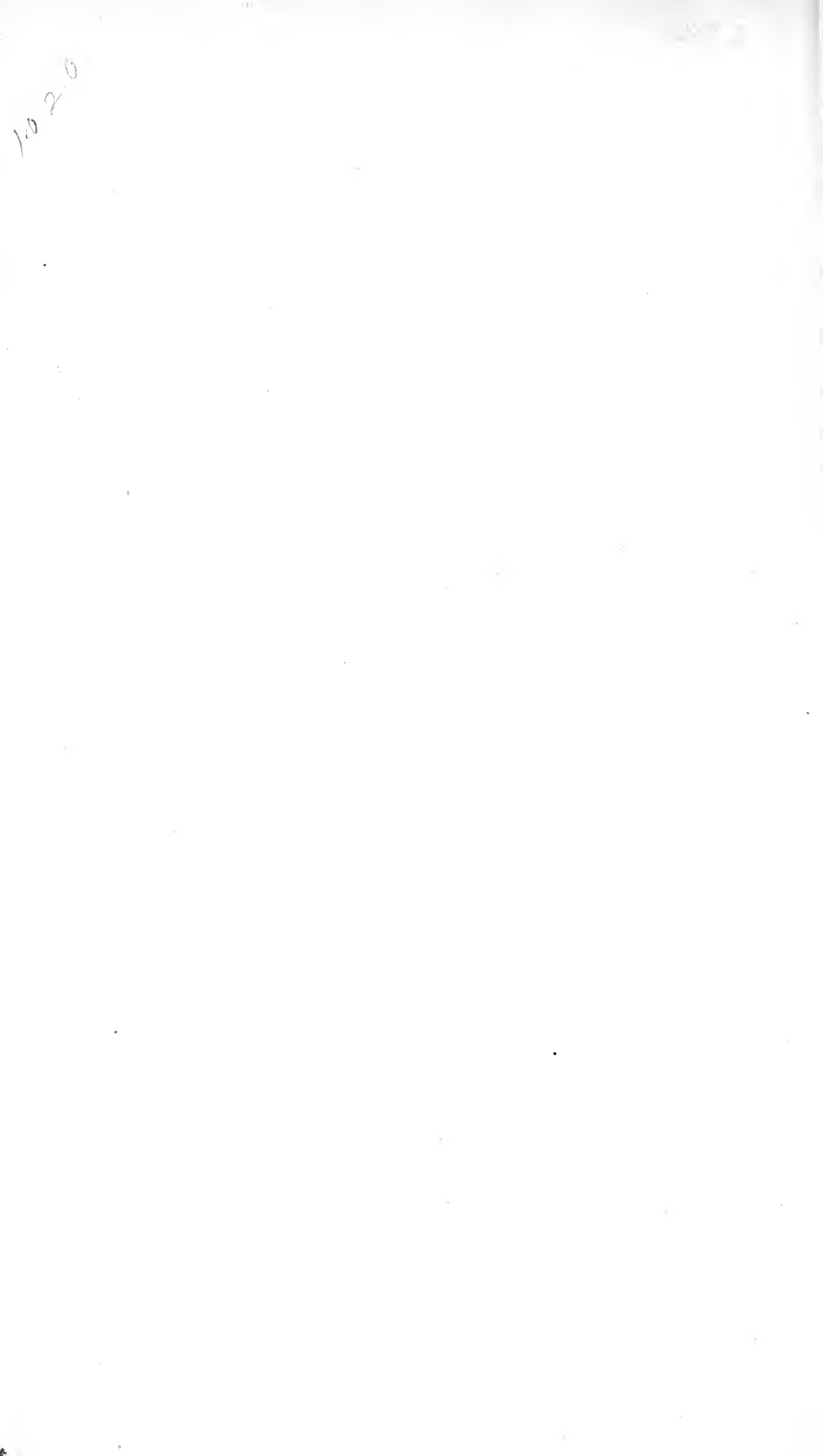


EX
LIBRIS
S.DILLON RIPLEY 2ND

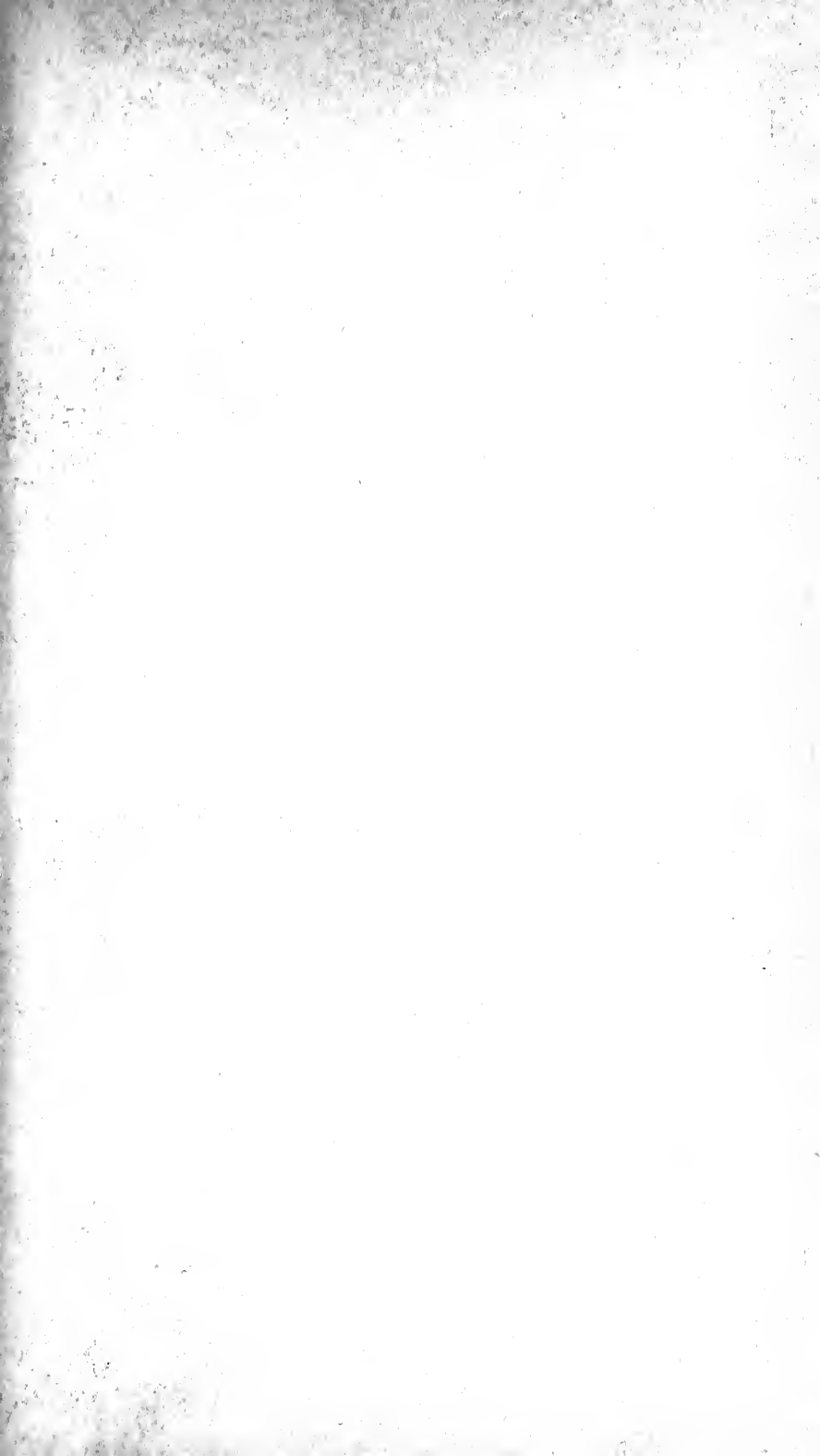
Gift of
The Ripley Family



Smithsonian Institution Libraries



1020





Herrn Stud. Fischer

H. Liebenstein
Dr

Paul Lererkühn
E

**NOMENCLATOR
AVIUM
MUSEI ZOOLOGICI BEROLINENSIS.**

Namenverzeichnis

der

in der zoologischen Sammlung der Königlichen
Universität zu Berlin
aufgestellten Arten von

Vögeln

nach den in der neueren Systematik am meisten
zur Geltung gekommenen

Namen der Gattungen

und

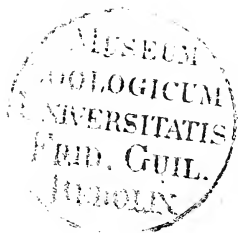
ihrer Unterabtheilungen.



Berlin.

Gedruckt in der Buchdruckerei der Königlichen Akademie
der Wissenschaften.

1854.



QL
677.2
L53
1854
P.1
SCHNEIDER

Den Freunden unsers Museums übergebe ich hier den Catalog unserer Vögel, nicht als ein Werk von wissenschaftlicher Bedeutung, sondern als eine etwas ausgeführtere Nachricht von dem Bestande, zu welchem ein 44jähriger Fleiß, unter der Gunst einer edelmüthigen Regierung, eine der anziehendsten Abtheilungen unseres zoologischen Apparats zu bringen im Stande gewesen ist.

Eine genaue und vollständige Inventarisirung gehört zu den ersten Pflichten jeder Verwaltung königlichen Eigenthums, nicht allein insofern sie von oben herab geboten wird, sondern als ein Bedürfnis der Gewissenhaftigkeit, die, wenn auch Niemand es verlangte, sich selbst jeden Augenblick und über jedes Glied der ihr anvertrauten Menge Rechenschaft abzufordern und zu leisten, die natürliche Regung haben muß. So sind seit der Gründung der Berliner Universität und der mit ihr verbundenen zoologischen Sammlung alsbald solche Namenverzeichnisse der vorhandenen Objecte angelegt und fleißig fortgeführt worden. Das Bemühen, diesen Verzeichnissen eine wissenschaftliche (systematische) Form zu geben, die trockne Numerirung soviel wie möglich zu beseitigen und den Namen die nöthigen Notizen über das Vaterland der Objecte und den Weg, auf welchem sie in das Museum eingewandert sind, beizufügen, hat das Unternehmen und die Ausdauer in demselben zu sehr schwierigen Aufgaben gemacht und manches Verdienst, das eine anderweitige, schriftstellerische Thätigkeit hätte bringen mögen, zum Opfer gefordert. Aber es hieß auch für die Wissenschaft arbeiten, wenn ein reiches Material sowohl den Forschungen der Gelehrten, wie dem Studium der Jünger in guter

Ordnung und mit allen fraglichen Nachweisungen dargeboten werden konnte.

Jenes Streben, die Inventarien zu Real-Catalogen zu machen, mußte in den Fortschritten der Systematik auf dem Wege einer immer schärferen Spaltung des Gattungsbegriffs, eine willkommene Hülfe finden. Mit den Linnéischen, Daudinschen und Illigerschen Gattungen der Vögel war augenscheinlich nicht mehr auszureichen. Einem Director konnte es nur angenehm sein, daß ihm die neuere Schule der Ornithologen mit Aufstellung von Zwischen-Gruppen und Benennung derselben in die Hände arbeitete. Wufste er doch nun, daß er sich wenigstens mit einem Theil seiner Collegen im Einklang befand, wenn er mit einer gewissen Auswahl die Namen solcher Untergattungen annahm und in den Schränken die Arten einer grossen Gattung nach den Verwandtschaften aufstellte, die sich auf dem Papier in den synoptischen Tabellen so hübsch ausnahmen. Er mußte sich dabei freilich die Freiheit vorbehalten, die Sammlung auch für die Elementar-Lehre der Ornithologie, den Studirenden brauchbar und unterrichtend, zu erhalten, und ihnen den Rückblick auf den historischen Gang der Entwicklung dieser Wissenschaft nicht zu trüben, ohne welchen eine gelehrte Behandlung derselben doch nun einmal überhaupt nicht denkbar ist. Es blieben also die Gattungsnamen der älteren Schule stehn, indem sie im Sinne der neueren die Bedeutung von Familien-Namen gewannen, dem Anfänger aber, der mit seinem Handbuch vor die Schränke trat, einen sicherern Führer abgaben, als die ungelenkige, sprachlich schwer zu behandelnde Methodik nach *idae* und *inae* gewesen sein würde.

Wie sich nun eine solche, den verschiedenen Bedürfnissen und Ansichten sich möglichst anschliessende Classification in unmittelbarer Anwendung auf eine zahl- und formenreiche Sammlung darstelle, davon wünscht das

hier vorliegende Verzeichnifs auch in seiner typographischen Anordnung eine Vorstellung zu geben und hat, um diese desto weniger zu trüben, bei den Artnamen sowohl die Synonyme der Autoren, wie die Notizen über Vorkommen, Alter und sonstige Varietät weglassen müssen, mit welchen die einzelnen Exemplare in der Sammlung genügend versehn sind. Ohne dieses Zugeständnifs war nicht auf wenigen Bogen zu leisten, was beabsichtigt ward und die Anspruchlosigkeit aufgegeben, in welcher diese Blätter hervortreten.

Dafs aus der ganzen Anordnung der anfängliche noch von Illiger herrührende systematische Zuschnitt deutlich hervorleuchtet, wird Niemand befremden, der die Schwierigkeiten kennt, die mit einer völligen Umgestaltung einer, in gegebenen Räumen einmal aufgestellten Sammlung verbunden sind. Zudem nimmt sich manches System im Buch ganz anders aus, als in den Sälen und wie gern man vielen der neueren Methoden etwa von Sundewal, Charles Bonaparte, Reichenbach u. A. Gerechtigkeit widerfahren und sich im Einzelnen ihre Winke gern zur Lehre dienen läfst, so ist es doch gewifs nicht allein einer Vorliebe für das Alte zuzuschreiben, wenn man nicht mit jedem neu aufgestellten System, also etwa alljährlich auch die Ordnung der Sammlung umstellen will. Kommt es doch für die allgemeine Grundform desselben hauptsächlich nur auf den Nutzen an, den sie für die Mittheilung der allgemeinen Lehren leistet, und haben deshalb jene genannten Systematiker selbst, wenn sie unser Museum besuchten, darüber mit Leichtigkeit hinweggesehn, wie über einen weniger erheblichen Gegenstand der Meinungs-Verschiedenheit, indessen Fragen der speciellsten Diagnostik oder der Parallelisirung ganzer, einander fernstehender Reihen oft zu langen lehrreichen Erörterungen Veranlassung gaben. Es wird also auch hier auf die einmal unter Illigerschen Namen angenommenen Ordnungen kein so groses Gewicht gelegt, da

es uns selbst schwer fallen dürfte, ihnen in einem bloßen Namenverzeichniss die wissenschaftliche Begründung und die Schärfe der Abgrenzung zu geben, die unter andern Bedingungen zu fordern wäre und die sie einst von einem weniger hohen Standpunct aus für uns gehabt haben.

Dagegen hoffen wir, daß unser Verzeichniss den Besitzern und Verwaltern andrer ornithologischer Sammlungen wohl zu Statten kommen werde, um sich in dem Gewebe der modernen Systematik zu orientiren, die bekannten Arten leicht in die Untergattungen einzureihen und diesen selbst, wenn Fremdes unter solchen Benennungen dargeboten wird, die richtige Stelle anzuweisen. Ja, es kann dazu dienen, auf die fehlenden Mittelglieder aufmerksam zu machen, für welche zum Behuf des Unterrichts jede grössere, zumal öffentliche Sammlung Beispiele aufweisen zu können wünscht.

Ich spreche dieses Alles nicht bloß im eignen Namen aus, sondern zugleich für meinen Freund und vieljährigen Gehülfen Dr. Cabanis, der nach seiner Stellung bei unserm Museum seine Thätigkeit ausschliesslich auf die ornithologische Abtheilung zu wenden hat und der also sowohl für die allgemeinen Grundsätze, wie besonders für die speciellen Namenbestimmungen, wofern sie zu Erinnerungen Veranlassung geben sollten, mit mir verantwortlich ist. Wir hätten uns da gemeinschaftlich wohl noch über Manches zu erklären, z. B. über die Auswahl der Gattungsnamen, das Hinweglassen so vieler andern, über den Vorzug, den wir den von uns gebrauchten Artnamen gegeben haben u. s. w., hoffen aber, daß man darin nachsichtig unsere eigne Überzeugung, auch ohne Rechtfertigung für jedes Einzelne, gelten lassen werde.

Dagegen ist noch von einigen mehr äusserlichen Nebenzwecken etwas zu sagen, die bei dem Gedanken der Veröffentlichung unsers Inventars der Berliner Vögelsammlung, vorgeschwebt haben.

Zunächst soll es unsern Freunden, den Besitzern ornithologischer Sammlungen und denen, welche den Naturalienhandel betreiben, zu erkennen geben, wo sich die Schwächen und Lücken unsrer Sammlung befinden, für deren Ausfüllung sie uns etwa Vorschläge zu machen wüßten, dann aber auch soll es bezeichnen, welche Arten wir in so vielen Exemplaren besitzen, daß wir davon wieder abgeben können. In dieser Absicht ist nicht allein zu jeder Art die Zahl der Exemplare angemerkt, welche davon im Museum aufgestellt sind, sondern wenn von denselben noch präparirte Bälge in den Doubletten-Magazinen vorhanden sind, so ist auch in kleineren Ziffern der Preis in Preussischen Thalern oder deren Brüchen angegeben, zu welchen wir dieselben gegen baares Geld oder im Tausch gegen andre, ebenfalls auf bestimmten Geldwerth abgeschätzte zoologische Gegenstände, abzugeben bereit sind, wobei es sich von selbst versteht, daß diese Preise nur für gut conditionirte, leicht herstellbare Exemplare gelten und daß irgend mangelhafte zu herabgesetzten Preisen berechnet werden. So vertritt dieses Verzeichniß zugleich die Stelle eines Doubletten-Catalogs.

Durch ein hinzugefügtes alphabetisches Register der in unsrer Sammlung für jetzt angenommenen Namen der sogenannten Untergattungen haben wir dem leichteren Auffinden von Seiten unsrer Mitarbeiter und Studirenden, wie besonders den Besitzern kleinerer Sammlungen zu Hülfe kommen wollen, die, auf dem Wege des Handels unter solchen Namen Neuigkeiten erhalten, die sie sogleich am schicklichen Orte einzureihen wünschen möchten.

Da nun einmal der Kürze halber bei jeder Art nicht die Verschiedenheiten nach Alter, Geschlecht und Jahrzeit, sondern nur die Gesamtzahlen in welchen die aufgestellten Exemplare die ganze Entwicklungsreihe und die zufälligeren Abweichungen jeder Art, darstellen sollen, angegeben werden, so war es ein Leichtes durch fortlau-

fende Addition zu einem Abschluss über die Menge der bei uns dargebotenen Hilfsmittel für die specielle Kritik der Ornithologie zu gelangen. Es ergibt diese Aufzählung eine Summe von 13760 Exemplaren, in 4070 Arten, die sich in 6 Ordnungen auf 124 Hauptgattungen (Familien wagen wir nicht, sie zu nennen) und 1074 Untergattungen vertheilen. Freilich ist diese Zahl, während dies Verzeichniss gedruckt ward, durch unerwartet reiche Sendungen wieder um mehrere hundert neue Exemplare vermehrt worden, so dafs wir unsern Bestand heute auf die runde Zahl von 14000 Exemplaren schätzen, ohne sie zu hoch anzuschlagen.

Endlich ist noch der Catalog unsrer Eier-Sammlung angehängt, die freilich erst im Entstehn begriffen und besonders in den ausländischen Arten lückenhaft ist. Es ist der Wunsch, sie zu vervollständigen, der der Bekanntmachung dieses Catalogs zum Grunde liegt. Doch haben wir hier die Zahl der Exemplare anzugeben für überflüssig erachtet, da nur in einzelnen Fällen die Variation so erheblich ist, dafs man einer gröfseren Anzahl bedarf. Dafs ein so geübter Kenner, wie Hr. Krüper ist, die Namenbestimmung übernommen hat, mag unsrer Sammlung zur Empfehlung gereichen. Auch aus ihr können seltene Arten im Tausch abgegeben werden, über die wir uns im Briefwechsel zu erklären wünschen, ziehn aber den Kauf vor und erbitten uns die Preis-Verzeichnisse der hier fehlenden Arten.

Berlin, am 10. Januar 1854.

Lichtenstein.

Ord. I. RAPTATORES.

	Stück	Rthlr.
<u>GYPÆTOS</u> <i>Storr. barbatus</i> <i>Im.</i>	Schweiz, Africa	5
<u>VULTUR</u> <i>Lin. auricularis</i> <i>David.</i>	N. O. Africa	3
<i>indicus, Scop.</i> <u>Kolbii</u> <i>David.</i>	S. Africa	1
<u>fulvus</u> <i>Gmel.</i>	Aegypten	3
<u>Rüppellii</u> <i>Nat.</i>	N. O. Africa	2
<u>aegyptius</u> <i>Siebt. = fulvus Gm.</i>	-	2
<u>cinereus</u> <i>Blas.</i>	Griechenland	2
<u>occipitalis</u> <i>Burch.</i>	S. Africa	2
<u>eulophus</u> <i>Siebt. = occipitalis Gm.</i>	Aegypten	1
<u>calvus</u> <i>Sepl.</i>	Bengalen	1
<u>leuconotus</u> <i>Gr. = bengalensis Gm.</i>	-, N. O. Afr.	7 5
<u>Sarcoramphus</u> <i>Dum. gryphus</i> <i>Dum.</i>	Andes	3 12
<u>californianus</u> <i>Vig.</i>	Californien	1
<u>Gyparchus</u> <i>Glog. papa</i> <i>Illig.</i>	America	6
<u>Neophron</u> <i>Sav. percnopterus</i> <i>Sav.</i>	Africa	7 2
<u>monachus</u> <i>Eyt., pileatus</i>	Aegypten	5 3
<u>Cathartes</u> <i>Ill. aura</i> <i>Illig., Jola</i> <i>Bp.</i>	Brasilien	7 1½
<u>septentrionalis</u> <i>Wied. = aura</i>	-	1
<u>burrovianus</u> <i>Cass. umbitanga</i> <i>Nat.</i>	-	1
<u>foetens</u> <i>Ill. atratus</i> <i>Strict.</i>	-	3
<u>Gypogeranus</u> <i>Ill. serpentarius</i> <i>Ill.</i>	Africa	3
FALCO <i>Lin.</i>		
<u>Ibycter</u> <i>Vieill. nudicollis</i> <i>David., american.</i>	America	4 4
<u>Daptrius</u> <i>Vieill. ater</i> <i>Vieill., Myrt. Gm.</i>	-	4 3
<u>Milvago</u> <i>Spix. degener</i> <i>Ill., chinachina</i> <i>Ill.</i>	Brasilien	8 1
<i>Polyborus</i> <u>pezoporus</u> <i>Burgm., chinango</i> <i>Ill.</i>	Chile	4 2
<u>Phalcobaenus</u> <i>Lafr. megalopterus</i> <i>Sp.</i>	Chile	3
<u>Polyborus</u> <i>Vieill. cheriway</i> <i>Ill., brasiliensis</i> <i>Sp.</i>	Brasil., Mexico	6 1
<u>Hypomorphnus</u> <i>Nob. ardesiacus</i> <i>Tsch.</i>	Brasilien <i>schistacea</i> <i>Sw.</i>	2
<i>Heteromorphnus</i> <u>anthracinus</u> "	Columbien, Guiana	5 3
<u>urubitinga</u> <i>Col.</i>	Brasilien	10 2
<u>rutilans</u> <i>Todr. Butor</i> <i>musicalis</i> <i>Illig.</i>	-	3 2½
<u>unicinctus</u> <i>Todr.</i>	Mexico	6 2
<u>Ichthyoborus</u> <i>Kaup. buson</i> <i>Butor</i> <i>equi.</i>	Brasilien <i>notio</i> <i>Gray</i> <i>1843</i>	3
<i>Polyborus</i> <u>tharus</u>		124

			Stück	Rthlr.
			124	
<u>Ichthyoborus</u> <i>Kaup.</i>	<i>busarellus</i> ^{Gr. Butco}	Para, Guiana	<i>nigricoll.</i> 2	
<u>Morphnus</u> <i>Cuv.</i>	<i>guianensis</i> <i>Schl.</i>	Brasilien	1	
	<i>destructor</i> <i>Baud. harpyja</i>	Mexico, Guiana	2	
<u>Spizaëtos</u> <i>Vieill.</i>	<i>tyrannus</i> ^{Gr. = ornatus}	Mexico, Brasilien	3	
	<i>caligatus</i> <i>Raff.</i>	<i>ornatus</i> <i>Vll.</i>	3	
	<i>n. sp.?</i>	Columbien	1	
	<i>occipitalis</i> <i>Nees.</i>	Kafferland	3	3
	<i>hastatus</i> ^{1 - <i>cirratu</i> <i>Sely.</i>}	Ostindien	2	
	<i>crystalinus</i> <i>Jerd. = " "</i>	-	2	
	<i>lanceolatus</i> <i>Im. = " "</i>	Celebes	1	
	<i>piscivorus</i> ?	Brasilien, Cayenne	2	
	<i>albescens</i> ^{1 - <i>coronatus</i>}	Kafferland	1	
	<i>zonurus</i> ^{<i>viratus</i> - <i>spilegaster</i> <i>Vll.</i>}	Süd-Africa	1	
<u>Aquila</u> <i>Cuv.</i>	<i>Bonellii</i> <i>Lss.</i>	Frankreich, Syrien	4	
	<i>nivea</i> <i>Im. Spizaët cirratu</i> <i>Sely.</i>	Bengalen	2	
	<i>pennata</i> <i>Cuv.</i>	Nub., Senegal, Galizien	5	8
	<i>Brehmii</i> <i>v. Müll. = Bonellii.</i>	N. O. Africa	1	
	<i>malaccensis</i> ? <i>malayensis</i> <i>Gr.</i>	Java	1	
	<i>limnaëtos</i> <i>Hofg. Spizaët cirratu</i>	Ostindien	4	
	<i>clanga</i> <i>Pall.</i>	Ural, Syrien, N.O. Afr.	4	
	<i>naevia</i> <i>Bris.</i>	Mark	4	
	<i>leucopymna</i> <i>Ld. vulturina</i>	Kafferland	3	
	<i>rapax</i> <i>Ry. = clanga</i>	-	9	4
	<i>bifasciata</i> <i>Gr. = <i>megitula</i> <i>imp.</i></i>	Himalaya	1	
	<i>imperialis</i> <i>Cuv.</i>	Griechenland, Spanien	4	
	<i>fucosa</i> <i>Cuv., audas</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	2	
	<i>fulva</i> <i>Mey.</i>	Mark	4	2
	<i>chrysaëtos</i> <i>Lessl. = fulva</i>	-	3	
<u>Haliaëtos</u> <i>Sav.</i>	<i>leucocephalus</i> <i>Cuv.</i>	Nordamerika	7	5
	<i>albicilla</i> <i>Lessl.</i>	Nord Deutschland	8	2
<u>Pontoaëtos</u> <i>Kaup.</i>	<i>Macei</i> <i>pelagicus</i> <i>Poh.</i>	Ostindien	2	
	<i>leucoryphus</i> <i>Blus.</i>	Buchara	1	
	<i>ichthyaëtos</i> <i>Hofg.</i>	Ostindien	2	2
	<i>leucogaster</i> <i>Gld.</i>	-	1	
	<i>vocifer</i> <i>Vieill.</i>	Africa	6	3
<u>Haliastur</u> <i>Selby.</i>	<i>pandicerianus</i> <i>Bp.</i>	Ostindien	4	2
	<i>leucosternus</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	1	
	<i>sphenurus</i> <i>Gld.</i>	-	1	
<u>Pandion</u> <i>Sav.</i>	<i>haliaëtos</i> <i>Cuv.</i>	Europa, Asien, America	3	1 1/2
	<i>leucocephalus</i> <i>Cuv.</i>	Neuholland	1	
	<i>carolinensis</i> <i>Sav.</i>	N. America		
			236	

		Stück	Rthlr.
		236	
<u>Circaëtos</u> Vieill. <u>gallicus</u> Vieill.	Mark	2	
	<u>thoracicus</u> Br. = <u>cinerous</u> Mozamb., Kafferland	2	
	<u>cinerus</u> Vieill. Kafferland	1	
	? <u>tharus</u> Montevideo	3	
<u>Herpetotheres</u> Vieill. <u>cachinnans</u> , <u>Acher</u>	Trop. America <u>caeth.</u> <u>Am.</u>	3	2 ½
<u>Spilornis</u> Gray. <u>bacha</u> Br.	Ostindien, China	2	2
(<u>Circus</u> Gb.) <u>undulata</u> Gray, <u>checha</u> Gray. -	Nepal	3	
(<u>Rust. & Lord's</u> <u>Smith.</u>)			
<u>Helotarsus</u> Smith. <u>ecaudatus</u> Kaup. <u>Circus</u>	Kafferland <u>caud.</u> <u>Sht.</u>	4	
<u>Archibuteo</u> Brehm. <u>lagopus</u> Cass. <u>vulgar.</u>	N. Deutschland, Ural,		
(<u>Dubeo</u> Gb.) <u>St. Johannis</u> , <u>M.</u>	N. America	7	2
"	<u>ferrugineus</u> Lch. California	1	
<u>Buteo</u> Cuv. <u>aguia</u> Cab. <u>Asturina melanot.</u>	Montevid., Chile <u>caeth.</u>	3	3
	<u>jacal</u> M. Kafferland	6	2
<u>japonicus</u> M.			
<u>hemitaeniatus</u>	<u>augur</u> Lch. Dongola	2	
<u>brachyotus</u>	<u>borealis</u> M. Nord-Amer., Mexico	8	3
<u>montanus</u> , <u>Mull.</u>	<u>buteoides</u> Vott. = <u>lineatus</u> Mexico	2	
<u>hemionus</u>	<u>rufinus</u> Rapp. <u>Stencen.</u> Himalaya, Arab.	2	
<u>albicaudatus</u>	<u>eximius</u> Brk.; <u>faros</u> Thion. N. O. Africa	1	
	<u>buteo</u> Lch.; <u>vulgaris</u> Bch. Nord-Deutschland	9	3/3
	<u>plagiatus</u> Lch.; <u>Asturina pl.</u> Mexico	2	
	<u>vulpinus</u> Lch.; <u>desertorum</u> , <u>Law.</u> Kafferland	3	
	<u>tachardus</u> Br. <u>desertorum</u> David. -	1	
	<u>braccatus</u> <u>Poly erythronotus</u> Lch. Chile	3	
	<u>pterocles</u> Cuv. Brasilien, Mexico	7	1 ½
	<u>lineatus</u> M. N. America, Mexico	7	2
	<u>abbreviatus</u> Lch.; <u>albicans</u> Sht. Mexico	3	
	<u>melanops</u> Gb. Guiana	2	
	<u>lacernulatus</u> Cuv. <u>scotopterus</u> , <u>Kaup.</u> Brasilien	2	
	<u>poecilonotus</u> Cuv. <u>albicollis</u> Gb. -	3	
<u>Poliornis</u> Kaup. <u>teesa</u> Gr.	Ostindien, Nepal	3	
(<u>Buteo</u> Gb.) <u>rufipennis</u> Br.	N. O. Africa	2	
" <u>indus</u> Gr.			
<u>Odontriorchis</u> Kaup. <u>cayennensis</u> Gmin.	Brasilien, Guiana	4	
<u>Pernis</u> Cuv. <u>apivorus</u> Cuv. <u>dis. cap.</u> Cuv.	Deutschland, Arabien	10	1
	<u>cristatus</u> Cuv. Ostindien	3	
<u>Rostrhamus</u> Less. <u>hamatus</u> Cab. <u>Hycter</u>	Brasilien <u>sociabil.</u> <u>Sht.</u>	8	3
<u>Regerhinus</u> Kaup. <u>uncinatus</u> <u>Gymn.</u>	Brasilien, Guiana <u>g.</u> <u>Law.</u>	7	3
<u>Rupornis</u> Kaup. <u>magnirostris</u> <u>Asturina</u>	America n. <u>Kaup.</u>	9	1 ½
	<u>gularis</u> Lch. " Brasilien <u>g.</u> <u>Sht.</u>	1	
<u>Asturina</u> Vieill. <u>nitida</u> Kaup.	Brasilien, Cayenne	5	2 ½
<u>Astur</u> Lacep. <u>Novae Hollandiae</u> Cuv.	Neuholland	3	
<u>Asturina meridionalis</u> Kaup.		385	

			Stück	Rthlr.
<u>Astur Lacep.</u>	<u>approximans</u> Vig.	<i>Nisus a. Kaup</i>	2	
<i>cincereus</i> K.	<u>leucorrhous</u> Pelz.	<i>Acturinal. Kaup</i>	2	
	<u>pileatus</u> Gund.	<i>Nisus Gundtachi</i>	8	2
?	<u>notatus</u>	Brasilien	1	
	<u>sexfasciatus</u> Ich.	<i>Nis. pileatus Less.</i>	1	
	<u>Cooperi</u> Bp.	Mexico, N. America	7	2
	<u>monogrammicus</u> Cuv.	W. Africa	1	
	<u>trivirgatus</u> Cuv.	Ostindien	1	
	<u>apoxypterus</u>	Kafferland	1	
	<u>hypoxanthus</u>	<i>Lich. = melanoleuc. Smith</i>	3	
	<u>melanoleucus</u> ? Smith	Süd-Africa?	1	
	<u>atricapillus</u> Bp.	Mexico	1	
	<u>palumbarius</u> Gessa.	Deutschland	9	$\frac{2}{3}$
<u>Melierax Gray.</u>	<u>musicus</u> Gr.	Kafferland	5	
<i>1 Astur Gb.</i>	<u>polyzonus</u> Rpp.	Arab., Abessin.	4	2
<u>Ischnoscelis Strickl.</u>	<u>hemidactylus</u> Ich.	Brasilien <i>N. h. Less.</i>	4	
<i>1 Nisus Gb.</i>	<u>aterrimus</u>	Mexico <i>idem.</i>	1	
<u>Gymnogenys Less.</u>	<u>melanostictus</u> Lich.	Kafferland <i>Nisus radiatus</i>	5	4
<u>Nisus Cuv.</u>	<u>Dufsumieri</u> Less, <i>badius</i> Schlt.	Bengalen	2	
<i>1 Nisus Gb.</i>	<u>tachiro</u> Cuv.	Kafferland	5	1
	<u>ferrugineus</u> Ich., <i>erythrocnemius</i>	Brasilien	2	
	<u>Beskii</u> Lch., <i>fuscus</i> Kaup.	Mexico, Brasilien	4	
	<u>cuculoïdes</u> Tm., <i>soloensis</i> Less.	Java	1	
	<u>erythrocnemius</u> Gb.	Kafferland	5	1
	<u>eruentus</u> Kaup ? <i>torquatus</i> Kaup.	Neuholland	1	
	<u>torquatus</u> Kaup. f. <i>eruentus</i> Kaup.	-	2	
	<u>nisus</u> , <i>fringillarius</i> Kaup.	Ural, S. Frankreich	12	$\frac{2}{3}$
	<u>exilis</u> , <i>rufiventris</i> Huegl.	Kafferland	3	
	<u>pennsylvanicus</u> Less, <i>fuscus</i> Kaup.	N. America	7	1
	<u>binotatus</u> , <i>minutus</i> Kaup.	Kafferland	3	
	<u>minullus</u> Kaup.	N. O. Africa	1	
	<u>satrapa</u> <i>torquatus</i> Cuv.	Kafferland	2	
	<u>manillensis</u> <i>M. j. p. pingatar</i> Lich.	Manilla <i>et. h. o. p. Gb.</i>	1	
	<u>parvulus</u>	Cayenne	2	
	<u>carbonarius</u> , <i>gabar</i> Cuv.	Senegal	1	
	<u>hybris</u>	Nord-Africa	2	
	<u>chalcis</u> } <i>Lich. = badius</i> Schltg.	Aegypten	1	
<u>Climacocercus Nob.</u>	<u>brachypterus</u> , <i>N. - Less.</i>	Bahia, Brasilien	3	
<i>1 Nisus Gb.</i>	<u>xanthothorax</u> ? - <i>Cuv.</i>	Brasilien	7	$1\frac{1}{2}$
	<u>concentricus</u> ? - <i>Less.</i>	Surinam, Peru	3	

		Stück	Rthlr.
		512	
Harpagus Vig. <i>bidentatus</i> F. & Lth.	Brasilien	6	1½
[<i>Falco</i> Gb.] <i>diodon</i> Kaup. F. & Lth.	-	2	
Hierax Vig. <i>coerulescens</i> Falco - L.	Java	2	
Hyptiopus Hodgs. <i>lophotes</i> <i>Barva - frag.</i>	Bengalen	2	
Tinnunculus Vieill. <i>tinnunculus</i> - F. & L.	Deutschland, Nubien	8	2/3
[<i>Falco</i> Gb.] <i>cenchröides</i> Vig.	Neuholland	1	
<i>kennerlyi</i> Gm.	<i>cenchris</i> Naum.	5	1
<i>japonicus</i> Schlg.	<i>rupicola</i> Pons.	4	1½
<i>rupicoloides</i> Smith	<i>moluccensis</i> Homb.	1	
	<i>chiequera</i> Lath.	6	2
<i>sparveroides</i> Gg.	<i>sparverius</i> L.	21	1
Hieracidea Gould. <i>occidentalis</i> Gid.	Neuholland	1	
[<i>Falco</i> Gb.] <i>berigora</i> Vig.	Neuholland	4	
" <i>subniger</i> ? Gg.	Neuseeland	2	
Hypotriorchis Boie. <i>concolor</i> Tm.	N. O. Africa	4	
[<i>Falco</i> Gb.] <i>rufipes</i> Scf. vesp. cr.	Deutschland, Sibirien	9	1
<i>amurensis</i> Gnd.	<i>aesalon</i> Gm.	6	2/3
	<i>columbarius</i> L.	1	
	<i>ardesiacus</i> Vieid.	1	
	<i>frontatus</i> Gld.	2	
<i>leonora</i> , <i>Gene'</i>	<i>subbuteo</i> L.	7	2/3
	<i>femoralis</i> Tm.	3	2
	<i>deiroleucus</i> Tm.	2	
	<i>aurantius</i> Gm.	4	
Falco Lin. <i>cervicalis</i> Kaup. - <i>biarmicus</i> T.	Süd-Africa	1	
<i>tanypterus</i> Schl. - L.	Nubien	10	3
<i>peregrinoides</i> Tritsch, <i>barbarus</i> Gm.		6	
<i>jugger</i> Gg. <i>anatum</i> Bp. : <i>peregrinus</i> Pons.	Mexico	3	
<i>hypoleucus</i> Gm.	<i>mexicanus</i> Lch.	2	
<i>ruficollis</i> Sw.	<i>melanogenys</i> Gould.	1	
<i>Cassini</i> Hag.	<i>peregrinus</i> Linn.	13	1
	Feldeggi Schl. - <i>lamprolani</i>	1	
<i>grönländic</i> D.	<i>daniarius</i> L.	6	
<i>islandicus</i> Penn.	<i>gyrfalco</i> L.	7	2
Elanus Sav. <i>melanopterus</i> Leach.	Africa	6	1
	<i>axillaris</i> Bp.	1	
	<i>leucurus</i> G.	3	
Gampsonyx Vig. <i>Swainsonii</i> Elanus - Bp.	Columbien	3	
Ictinia Vieill. <i>milsissippiensis</i> Kp.	Nord-America	1	
	<i>plumbea</i> Vill.	5	2
<i>Sphaerortia</i> <i>isura</i> Goud.	Austral.	685	

		Stück	Rthlr.
		685	
<u>Nauclerus</u> Vig. <u>Riocouri</u> Vig.	Ostindien	3	-
<u>furcatus</u> Vig.	Brasilien	3	2
<u>Milvus</u> Cuv. <u>milvus</u> - <u>regalis</u> Brss.	Mark	5	
<u>goviandra</u> Dyc. <u>ater</u> Daud., - <u>niger</u> Brss.	Mark; N. Africa	6	1
<u>parasiticus</u> Lss., - <u>aegyptius</u> Gr.	Africa	2	
<u>melanotis</u> Schleg.	Japan, China	2	
<u>Strigiceps</u> Bonap. <u>pygargus</u> , - <u>cyaneus</u> ^{Beh.}	Europa, Ural	11	$\frac{2}{3}$
(<u>Circus</u> Gb.) <u>cineraceus</u> - c. Cuv.	Europa, N. Africa,		
<u>cineraceus</u> V.	Ostindien	11	1
<u>uliginosus</u> / <u>hudsonius</u> ^{W.}	N. Amer., Mexico	8	2
? <u>canescens</u>	Brasilien	2	
<u>dalmatinus</u> / <u>pallidus</u> /	S. Europa, Africa	7	1
<u>melanoleucus</u> (Gm.)	Ostindien	2	
<u>maurus</u> , - <u>m.</u> Lss.	S. Africa	3	
<u>Circus</u> Lacep. <u>rufus</u> Lss., - <u>aruginos.</u> Sav.	Europa, Syrien	9	$\frac{2}{3}$
<u>assimilis</u> Gb. <u>ranivorus</u> Vu.	Kafferland	2	
<u>palustris</u> Wied., <u>macropt.</u> Vu.	Brasilien	7	$1\frac{1}{2}$
? <u>protocircus</u>	Neuholland	1	
? <u>antarcticus</u>	-	1	
<u>Sphenotus</u> , Koup.	Asien.		
STRIX Lin.			
<u>Strix</u> Lin. <u>perlata</u> Lat. = <u>flammea</u> L.	America <u>pratincola</u> Sp.	7	1
<u>furcata</u> " = " "	Cuba	2	
<u>punctata</u> Lth., - <u>expensis</u> , Smith	Kafferland	1	
<u>castanops</u> Gm.	Neuholland	1	
<u>delicatula</u> Gm. = <u>flammea</u> L.	-	1	
<u>flammea</u> L.	Europa, Africa	5	$\frac{1}{3}$
<u>Otus</u> Cuv. <u>otus</u> , - <u>vulgaris</u> Flmg.	Mark, Africa	6	$\frac{1}{3}$
- <u>Milvina</u> <u>africana</u> Cuv. <u>Bubo</u> <u>maurus</u> Gb.	N. O. Africa	2	
<u>brachyotus</u> Beje.	Mark, Syrien, Sand-		
<u>ascens</u> (Bow.)	wichs-Inseln	6	$\frac{1}{3}$
? <u>breviauris</u>	Brasilien	2	
<u>capensis</u> Lenth.	Süd-Africa	1	
<u>melanopsis</u> Lth., - <u>stygius</u> Pucc.	Brasilien	1	
<u>midas</u> Lth.	-	3	
<u>Ketupa</u> Less. <u>ketupa</u> Lth. <u>Bubo</u> <u>javanens.</u> Scht.	Java, Sumatra	3	
<u>ceylonensis</u> Lss. <u>Bubo</u> - <u>Kp.</u>	Bengalen	2	
<u>sinensis</u> ? <u>nigripes</u> Lenth.	-	1	
<u>Bubo</u> Sibb. <u>capensis</u> Daud.	Kafferland	3	2
? <u>ascalabotes</u>	-	2	
<u>ascalaphus</u> Tr.	Nubien	2	
<u>coromandus</u> Lth.			
		821	

	Stück	Rthlr.
	821	
<u>Bubo</u> <i>Sibb.</i> <u>mexicanus</u> ? <i>virginianus</i> ? Mexico	3	
<u>magellanicus</u> <i>Daud.</i> , - <i>virginian.</i> Brasilien, Chile	2	2½
<u>virginianus</u> <i>Bris.</i> Nord-America	2	
<u>sibiricus</u> <i>Lch.</i> = <i>maximus</i> <i>Sibb.</i> Ural	2	
<u>bubo</u> , - <i>maximus</i> <i>Sibbald.</i> Deutschland	2	2½
<u>lacteus</u> <i>Cuv.</i> Kafferland	3	
<u>cavearius</u> <i>Hedg.</i> , - <i>bengalensis</i> <i>Gr.</i> Nepal	1	
<u>Ephialtes</u> <i>Blas</i> <i>Kaysl.</i> <u>scops</u> <i>K.+B.</i> , - <i>zorca</i> Europa, Syrien	4	
(<i>Scops</i> <i>Gb.</i>) <u>noctula</u> <i>H.</i> , - <i>Steph.</i> <i>Sav.</i> Ostind., Sunda Inseln	4	premiere
<u>lettia</u> <i>Hdg.</i> , - <i>semitora</i> Himalaya	1	
<u>asio</u> <i>Gr.</i> - <i>asio</i> <i>Bp.</i> Nord-America	4	
<u>oreata</u> , = " " Mexico	1	
<u>flammeola</u> , - <i>f. Sehl.</i> <i>M.C. Callii</i>	2	
<u>decussata</u> <i>Brasil.</i> Süd-America	8	⅓
<u>atricapilla</u> , = " " Brasilien	1	
<u>longipennis</u> , <i>zorca</i> Syrien	3	
<u>latipennis</u> , " Kafferland	2	
<u>argentina</u> , <i>bras.</i> <i>Bp.</i> Montevideo	2	
<u>leucotis</u> <i>Bp.</i> - <i>l. Hüb.</i> Kafferland	3	
<u>Nyctea</u> <i>Steph.</i> <u>nyctea</u> , <i>Suavia</i> - <i>Sellb.</i> N. Europa, N. America	8	2
<u>Syrnium</u> <i>Sav.</i> <u>aluco</u> <i>Bj.</i> Deutschland, Syrien	10	⅓
<u>nebulosum</u> <i>Bj.</i> N. America	3	
<u>uralense</u> <i>Bj.</i> Ural, W. Preußen	8	2½
<u>lapponicum</u> <i>Strickl.</i> Sibirien, W. Preußen	2	
<u>cinereum</u> <i>Aud.</i> N. America	1	
<u>Athene</u> <i>Boic.</i> <u>indranee</u> , <i>Syrnium</i> <i>i. Gr.</i> Himalaya	1	
(<i>Noctua</i> <i>Gb.</i>) <u>torquata</u> <i>Gr.</i> - <i>t. Lss.</i> Guiana, Brasilien	4	
<u>radiata</u> <i>Bth.</i> , - <i>Mg.</i> <u>superciliaris</u> <i>Bp.</i> , - <i>s.</i> Brasilien	1	
<u>hylophila</u> , <i>Syrn.</i> <i>b. Gr.</i> Chile	2	
? <u>margaritacea</u> Ostindien	1	
<u>fuscescens</u> <i>Sm.</i> = <i>Syrn. uralense</i> Japan	1	
<u>leptogrammica</u> , <i>Syrn.</i> <i>lept.</i> Borneo	1	
<u>pagodarum</u> <i>Sm.</i> , <i>Hüb.</i> <i>calypso</i> Ostindien	1	
<u>dominicensis</u> <i>Gr.</i> <i>curvicauda</i> Süd-America	2	
<u>squamulata</u> <i>Lcht.</i> , <i>Hüb.</i> <i>virgo</i> Mexico	3	
<u>Woodfordi</u> , <i>Hüb.</i> <i>h.</i> <i>Hüb.</i> Mozambique	1	
<u>ferruginea</u> <i>Gr.</i> - <i>f. Cuv.</i> Brasilien	6	1
? <u>cinnamomea</u> Mexico	1	
? <u>pusio</u> -	2	
<u>havannensis</u> <i>Lcht.</i> , - <i>viridis</i> <i>d'Esp.</i> Cuba	2	

		Stück	Rthlr.
		932	
<u>Athene Boie.</u> <u>pumila</u> Gr., - <u>minutissima</u> Gm.	Brasilien	1	
<u>Noctua</u> <u>eluta</u> Pl., - <u>indurata</u> Htg.	-	3	
<u>chilensis</u> Lht., - <u>maria</u> Htg.	Chile	1	1 1/2
- <u>passerina</u> Gr., - <u>p. l.</u> [Strick p. 1.]	W. Preussen, Schwed.	6	1
<u>licua</u> , - <u>perlata</u> Lht.	N. O. Afr., Kafferl.	3	2
<u>frontalis</u> Lht., <u>Uta acadica</u> Gr.	N. America	4	1 1/2
<u>castanoptera</u> Blyth, - <u>c. cur.</u>	Java	2	
<u>radiata</u> Blyth, - <u>r. Schl.</u>	Himalaya	1	
<u>Brodiei</u> " , - <u>B. Burt.</u>	-	2	
<u>cuculoïdes</u> " , - <u>c. Vig.</u>	Nepal (Himalaya)	2	
<u>brama</u> Gr., - <u>b. cur.</u>	Ostindien	4	
<u>noctua</u> Gyp., - <u>veterum</u> Schl.	Europa, Arab., Afr.	9	2/3
<u>bubuk</u> Gyp., - <u>b. Vig.</u>	Neuholland	2	
<u>maculata</u> " , - <u>m. "</u>	-	1	
<u>jasonica</u> Lht.			
<u>hirsuta</u> Bp., - <u>h. cur.</u>	Java, Himalaya	4	
<u>huhula</u> Gr., - <u>h. Schl.</u>	Brasilien	1	
<u>cunicularia</u> Bp., - <u>c. "</u>	Süd-America	7	1
<u>Nyctale Brehm.</u> <u>dasypus</u> Gr., <u>Uta longicauda</u> Bp.	Nord-Deutschland	6	2/3
<u>Surnia Dum.</u> <u>nisoria</u> Tem., - <u>ulula</u> Lp.	Deutschl., Sibirien	4	2/3

479.

Ord. II. AMBULATOIRES.

CORVUS Lin.

<u>Corvus Lin.</u> <u>crassirostris</u> Ryp.	N. O. Africa	1	
<u>albicollis</u> Ltn., - <u>cafer</u> Lht.	Kafferland	2	1 1/2
<u>scapulatus</u> Daud.	Kafferl., Abessin.	6	1
<u>umbrinus</u> Rapp.	N. O. Africa	1	
<u>catotoil</u> Lht., - <u>c. "</u>	Mexico	2	
<u>corax</u> L.	Deutschland	3	1/2
<u>coronoides</u> Vogl., - <u>australis</u> Gm.	Neuholland	3	
<u>capensis</u> Gm.	Kafferland	3	
<u>caurinus</u> Baird.			
<u>mexicanus</u> Gm.	Ostindien	2	
<u>lingistanus</u> Htg.	Java	2	
<u>corone</u> Gm.	Deutschland	3	1/3
<u>jamaicensis</u> Gm., - <u>solitaria</u> Wm.	N. Amer., Puerto Rico	2	
<u>frugilegus</u> L.	Deutschl., N. Africa	4	1/3
<u>cornix</u> L.	Deutschl., N. Afr.	12	1/3
<u>dauricus</u> Pale.	Sibirien	1	
<u>splendens</u> Vie.	Ostindien	3	
<u>americanus</u> Gm.		1045	
<u>astinator</u> Gm., - <u>longirostris</u> Gm.			
<u>collaris</u> Drum.			
<u>occidentalis</u> Vie.			
<u>crucialis</u> Vie.			
<u>longirostris</u> Gm.			
<u>philippinus</u> Ryp.			

		Stück	Rthlr.
		1045	
<u>Monedula</u> <i>Brehm. monedula</i> <i>L. flavus</i>	Deutschland	7	$\frac{1}{3}$
<u>Pica</u> <i>Brisf. pica</i> , -caudata	Deutschl., Holland	6	$\frac{1}{3}$
-leucoptera <i>Gmel. caledonica</i> <i>Less.</i>	Celebes	1	
-hudsonica <i>Bp.</i>	Daurien, Spanien	3	
<u>Puffin</u> <i>Brisf. cyanea</i> <i>Hgl. - Cooni</i>	Deutschland, Sibirien	5	$\frac{1}{3}$
<u>Nucifraga</u> <i>Brisf. caryocatactes</i> <i>Tm.</i>	Himalaya	1	
hémispila <i>Hg.</i>	Deutschland	5	$\frac{1}{3}$
<u>Garrulus</u> <i>Brisf. glandarius</i> <i>M.</i>	Japan	1	
<i>Sparviti</i> , <i>Emerson</i> japonicus <i>Schl.</i>	Himalaya	2	
<i>kyrenus</i> , <i>Blanc.</i> bispecularis <i>Hg.</i>	Syrien	2	
iliceti <i>(melanocephalus)</i> <i>Gmel.</i>	Himalaya	3	
lanceolatus <i>Hg.</i>	Sibirien	4	$\frac{2}{3}$
<u>Perisoreus</u> <i>Bonap. infaustus</i> <i>Bp. Gmel.</i>	Labrador	3	
<i>Garrulus</i> <i>Hg.</i> canadensis <i>Bp.</i> , - <i>hw</i>	Ostindien	2	
<u>Lophocitta</u> <i>Gray. scapulata</i> <i>Lch. = galericul.</i>	coronata <i>Lab. - galericulata</i> <i>M.</i>	1	
<i>(garrulus)</i> <i>Hg.</i>			
<u>Cyanocitta</u> <i>Strickl. cristata</i> <i>Strickl. - c. h.</i>	N. America	3	1
<i>(garrulus)</i> <i>Hg.</i> melanocephala <i>Strickl. - corona</i>	Mexico <i>(ins. Sp.)</i>	3	
<i>(garrulus)</i> <i>Hg.</i> mexicana <i>Lch. - corona</i>	N. America	2	
<i>(garrulus)</i> <i>Hg.</i> Stelleri <i>M.</i>	Mexico?	1	
<i>(garrulus)</i> <i>Hg.</i> yucatanica, <i>Dub.</i> floricornis <i>Hg.</i>		2	
<i>(garrulus)</i> <i>Hg.</i> californica <i>Hg.</i>		2	
azurea <i>Gr. Cyanocorax - corollae</i> <i>Sch.</i>	Columbien	1	
armillata <i>Bp.</i>		1	
Beachii <i>Hg.</i>		1	
cyanicollis <i>Lch., ornata</i> <i>Bp.</i>	Mexico	1	
<u>Cyanocorax</u> <i>Boie. hyacinthinus</i> <i>Lab.</i>	Venezuela	1	
cyanomelas <i>Gr.</i>	Brasilien	1	
cyanescens <i>(Cyanocor. coralineus)</i> <i>Schl.</i>	Guiana	2	
cayanus <i>Gr.</i>	Brasilien	2	
cyanopogon <i>Gr.</i>		2	
pileatus <i>Boie</i>		2	1
splendidus <i>Lch., -cyanolucens</i> <i>Gr.</i>		4	
peruvianus <i>Lab. - yuca</i> <i>Gr.</i>	Peru	2	
cyanocapillus <i>Lab. Gr.</i>	Columbien	3	
luxuosus <i>Dubus.</i>	Mexico	3	
<u>Psilorhinus</u> <i>Rüpp. morio</i> <i>Gr.</i>	Mexico	4	
<u>Calocitta</u> <i>Gray. miles</i> ?		3	
sinensis <i>Sp. = Citta - Bp.</i>	Himalaya, Nepal	3	
<u>Citta</u> <i>Boie. ornata</i> <i>Gr.</i>	Ceylon	1	
sinensis <i>Bidd.</i>	Assam	2	
thalassina <i>Gr.</i>	Java	3	
<u>Urocissa</u> <i>flavicastris</i> <i>Lab.</i>	Harjuling	1146	
<i>(garrulus)</i> <i>Hg.</i> <u>Gymnospiza</u> <i>cyanocephala</i> <i>Max.</i>			
<i>(garrulus)</i> <i>Hg.</i> <u>Urocissa</u> <i>erythrocephala</i> <i>Max.</i>			

Stück
Rthlr.
1146

<u>Dendrocitta Gould. leucogastra</u> <i>Gld. - G. Jern.</i>	Ostindien	2	
<i>(Crypsirhina Vll.)</i>			
<u>rufa</u> <i>Hill., - s. Blyth.</i>	Bengalen	3	1½
<u>altirostris?</u> <i>- Frontales</i>	Assam	1	
<u>sinensis</u> <i>, - s. Hodg. 181</i>	Nepal, Sumatra	4	
<u>Fregilus Cuv. graculus</u> <i>, - s. Hodg. - Jern.</i>	Schweiz	2	
<u>Cercoronus Nob. melanorhynchus</u> "	Neuholland	1	<i>melanorhynchus Gb.</i>
<u>Pyrrhocorax Vieill. pyrrhocorax</u> "	Schweiz, Arabien	3	"
<u>Phonygama Lefs. chalybea</u> <i>Lsc.</i>	Neu-Guinea	2	
<u>Gymnorhina Gray. tibicen</u> <i>Gr.</i>	Neuholland	2	
<u>leuconota</u> <i>Gld.</i>	-	3	
<u>Strepera Lefs. graculina</u> <i>Gr.</i>	-	1	
<u>fuliginosa</u> <i>Gr.</i>	Van Diemensland	1	
<u>anaphonensis</u> <i>Vll.</i>	Neuholland	2	
<u>Chlamydera Gould. maculata</u> <i>Gld. Ptilorhynchus - Schlg.</i>		2	
<u>Ptilorhynchus Kuhl holosericeus</u> <i>Gld.</i>	-	3	
<u>virescens</u> <i>Hgl. - Smithi Vig.</i>		1	
<u>Conostoma Hodgs. aemodium</u> <i>Hodg.</i>	Nepal	1	
<u>Ptilostomus Sws. poecilorhynchus</u> <i>Gr.</i>	Abessinien	2	
<i>(Crypsirhina)</i>			
<u>senegalensis</u> <i>Lw</i>	Senegal	3	<i>- afra Gb.</i>
<u>Callaeas Forst cinerea</u> <i>F., Glaucopis - Gm.</i>	Neuseeland	2	
<u>Glaucopis Gm. leucoptera</u> <i>, - s. Gm.</i>	Java	2	
<u>aterrima</u> <i>, - Gm.</i>	-	1	
<u>Crypsirhina Vieill. temia</u> <i>, - varians Vll.</i>	Ostindien	2	
<u>Podoces Fischer. Panderi</u> <i>, - s. Gm.</i>	Bucharei	1	
PARADISEA Lin.			
<u>Paradisea Lin. apoda</u> <i>L.</i>	Neu-Guinea	3	
<u>fulva</u> <i>, - s. minor Forst.</i>	-	3	
<u>rubra</u> <i>Daud.</i>	-	1	
<u>Epimachus Cuv. magnus</u> <i>Cuv.</i>	-	2	
<u>Neomorpha Gould. Gouldii</u> <i>Gr.</i>	Neuseeland	2	
<u>Ptiloris Sws. paradiseus</u> <i>Lw, - - Gr.</i>	Neu-Guinea	2	
<i>(Epimachus)</i>			
<u>nebulosus</u> <i>?</i>	-	1	
<u>filamentosus</u> <i>, - - albus Hgl.</i>	-	1	
<u>Cicinnurus Vieill. regius</u> <i>Vll.</i>	Molukken	2	
<u>magnificus</u> <i>, - - Epim. Cuv.</i>	Neu-Guinea	1	
<u>Lophorhina Vieill. superba</u> <i>Vll., Epim. ater Schlg.</i>		1	
<u>Astrapia Vieill. nigra</u> <i>Vll., Epim. ater niger Schlg.</i>		1	
<u>Parotia Vieill. sexsetacea</u> <i>Vll., Parad. scapensis Bodd.</i>		1	
LANIUS Lin.			
<u>Phyllomanes Nob. olivaceus</u> <i>, - - Vll.</i>	Nord-America	4	
<i>(Lanius)</i>			
		1218	2/3

		Stück	Rthlr.
		1218	
<u>Phyllomanes</u> Nob. <u>agilis</u> <small>Bmp., - Test.</small>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<u>Vireo Vieill.</u> <u>virens</u> <small>Bald., - calidris</small>	Süd-America	2	
<u>quinticolor</u> ?	N. Amer., Mexico	3	
<u>solitarius</u> <small>Vll.</small>	Nord-America	4	
<u>novaboracensis</u> <small>Bp.</small>	N. Amer., Mex., Cuba	8	$\frac{2}{3}$
<u>exilis</u> ?	Mexico	1	
<u>chrysophrys</u> ?	-	1	
<u>Cyclorhis</u> Sws. <u>guianensis</u> <small>Lv.</small>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<u>amaurophrys</u> <small>Litt., - fla.</small>	Mexico	1	
<u>Hyloterpe</u> Nob. <u>philomela</u> <small>Cal., - Pichoco</small>	Java	2	
<u>Malacopteron</u> Eyt. <u>magnum</u> ? <small>Eyt.</small>	Ostindien	1	
<u>rufifrons</u> <small>Cal.</small>	-	2	
<u>ferruginosum</u> ?	-	1	
<u>Pterythrius</u> Sws. <u>erythropterus</u> <small>Sund., -</small>	Himalaya	4	
<u>rufiventris</u> <small>Blyth.</small>	-	1	
<u>flaviscapus</u> <small>Gr.</small>	Java	1	
<u>nipalensis</u> <small>Jb.</small>	Himalaya	2	
<u>Oreoica</u> Gould. <u>pectoralis</u> <small>Gld. - gutt.</small>	Neuholland	1	
<u>Falcunculus</u> Vig. <u>frontatus</u> <small>Vll.</small>	Neuholland	3	
<u>Pachycephala</u> Vig. <u>pectoralis</u> <small>Vg. - rufiventris - Gr.</small>		4	1
<u>albicollis</u>	Java	1	
<u>glaucura</u> <small>Gld.</small>	Neuholland	1	
<u>melanura</u> "	-	4	
<u>gutturalis</u> <small>Vg.</small>	-	2	
<u>olivaceus</u> "	-	2	
<u>Eopsaltria</u> Sws. <u>australis</u> <small>Gr.</small>	Neuholland	3	
<u>Tephrodornis</u> Sws. <u>pelvica</u> <small>Blt.</small>	Nepal	2	
<u>virgata</u> <small>Gr. - gularis</small>	Java	1	
<u>sordida</u> <small>Jerd. - ponderosiana - Blt.</small>		4	$\frac{2}{3}$
<u>hirundinacea</u> <small>Gr. - obscura - Gr.</small>		5	
<u>Prionops</u> Vieill. <u>plumatus</u> <small>Lv.</small>	Senegal	3	$\frac{2}{3}$
<u>cristatus</u> <small>Epp. - polygona</small>	Abessinien	1	
<u>talacoma</u> <small>Smt.</small>	Mozambique	1	
? (spec. Peters)	-	1	
<u>Laniellus</u> Sws. <u>leucogrammicus</u> <small>Gr., - Rein.</small>	Java	3	
<u>Telephonus</u> Sws. <u>cucullatus</u> <small>Gr.</small>	Nordafrika	1	
<u>senegalus</u> <small>J. - erythropt.</small>	Seneg., S. Afr., N.O. Afr.	8	$\frac{2}{3}$
<u>cruentus</u> <small>Lat.</small>	Abessinien	3	
<u>pictus</u> "	Abessinien	1	
<u>longirostris</u> <small>Lv.</small>	-	4	$\frac{2}{3}$
		1320	

			Stück	Rthlr.
			1320	
<u>Telephonus</u> Sws. <u>frenatus</u>	<i>Witt., - teleph. in 7.</i>	Abessinien	4	
<u>Malaconotus</u> Sws. <u>barbarus</u>	<i>Lin.</i>	Senegal	2	
	<i>erythrogaster</i> <i>St.</i>	Abessinien	3	
	<i>atrococcineus</i> <i>St.</i>	Port Natal	1	
	<i>ornatus</i> <i>St.</i> , <i>Telephon.</i>	Süd-Africa	3	1
	<i>viridis</i> <i>St.</i> , "	Port Natal	2	
	<i>similis</i> <i>St.</i> , <i>orientalis</i>	Süd-Africa	1	
	<i>oleagineus</i> <i>St.</i> , <i>Telephon.</i>	<i>virid. rubiginosus</i> <i>St.</i>	3	$\frac{2}{3}$
	<i>poliocephalus</i> <i>St.</i> , <i>- olivaceus</i> <i>St.</i>		4	
<u>Dryoscopus</u> Boie. <u>cubla</u>	<i>St.</i> , <i>- Linn.</i>	N. O. Africa, Kafferl.	10	$\frac{2}{3}$
<i>Malaconotus</i>	<i>gambensis</i> <i>Gün.</i> , <i>- G.</i>	Senegal	5	
<i>sublacteus</i> <i>Lac.</i>	<i>aethiopicus</i> <i>Gün.</i> , <i>- Lac.</i>	Abessinien	1	
	<i>boulboul</i> <i>St.</i> , <i>- Lac.</i>	Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
<u>Nilais</u> Sws. <u>brubru</u>	<i>St.</i> , <i>- capensis</i> <i>St.</i>	Kafferl., Senegal	7	
<u>Lanius</u> Lin. <u>collaris</u>	<i>L.</i>	Kafferland	8	$\frac{2}{3}$
	<i>carolinensis</i> <i>Witt.</i> , <i>- ludovicianus</i> <i>St.</i>	Nord-America	5	$\frac{2}{3}$
	<i>borealis</i> <i>St.</i>	-	2	
	<i>meridionalis</i> <i>Gün.</i>	N. Africa	2	
<i>excubitoroides</i> <i>St.</i>	<i>excubitor</i> <i>L.</i>	Europ., Arab.	11	$\frac{2}{3}$
	<i>orbitalis</i> <i>St.</i> , <i>lathora</i> <i>Gün.</i>	Nubien	4	
	<i>lathora</i> <i>Gün.</i>	Ostindien	1	
	<i>minor</i> <i>Gün.</i>	Europa, Nubien	12	$\frac{1}{2}$
	<i>princeps</i> <i>St.</i> , <i>excubitorius</i> <i>Desm.</i>	Abessinien	3	
	<i>schach</i> <i>Gün.</i>	Java	2	
<i>capitata</i> <i>St.</i>	<i>antiguanus</i> <i>Gün.</i> , <i>nigricapax</i> <i>Gün.</i>	Bengalen	2	
	<i>melanotis</i> <i>St.</i> , <i>= cristatus</i> <i>St.</i>	Bengal, Himal.	3	
	<i>erythronotus</i> <i>Gün.</i>	Ostindien	2	
	<u>Hardwickii</u> <i>Gün.</i>	-	1	
	<i>bucephalus</i> <i>St.</i>	Japan	2	
	<i>rutilans</i> <i>St.</i> , <i>= ruficeps</i> <i>St.</i>	Senegal	5	1
	<i>ruficeps</i> <i>St.</i> , <i>rufus</i> <i>Bonn.</i>	Europa, N. Africa	10	$\frac{1}{2}$
	<i>nubicus</i> <i>St.</i> , <i>personatus</i> <i>St.</i>	Nord-Africa	11	$\frac{2}{3}$
<i>phoenicoides</i> <i>St.</i>	<i>phoenicurus</i> <i>St.</i> , <i>= cristatus</i> <i>St.</i>	Bengalen	5	
	<i>cristatus</i> <i>St.</i>	Manilla	1	
	<i>crassirostris</i> <i>Kuhl.</i> , <i>magnus</i> <i>St.</i>	Java	3	
	<i>collurio</i> <i>St.</i>	Europa, N. Africa	19	$\frac{1}{3}$
	<i>ruficaudus</i> <i>Bonn.</i> , <i>isab.</i> <i>St.</i>	Arabien	4	
<u>Corvinella</u> Lefsb. <u>corvina</u>	<i>St.</i> , <i>- Linn.</i>	Senegal	2	
<u>Basanistes</u> Licht. <u>cissoides</u>	<i>St.</i> , <i>melan.</i>	Kafferland	3	
<u>Colluricincla</u> Vig. <u>harmonica</u>	<i>Gld.</i>	Neuholland	2	
<i>Myialistes</i> <i>St.</i>	<i>vitiensis</i> <i>St.</i> , <i>St.</i>	Pelo-Ind.		
<i>Thalysia</i> <i>St.</i>	<i>St.</i> , <i>St.</i>	Madagasc.		
			1496	

		Stück	Rthlr.
		1496	
<i>Colluricincla</i> <i>Vig.</i> <i>Selbyi</i> <i>Fund.</i>	-	1	
	<i>rufogaster</i> <i>Gld.</i>	1	
<i>Vanga</i> <i>Cuv.</i> <i>destructor</i> <i>Im., - longicauda</i> <i>Bth.</i>	-	2	
	<i>leucoptera</i> , - - <i>Gld.</i>	1	
<i>Cracticus</i> <i>Vieill.</i> <i>varius</i> <i>Bl., - robustus</i> <i>Neu-Guinea</i>	<i>maroccanus</i> <i>1 Bl.</i>	1	
<i>CEBLEPYRIS</i> <i>Cuv.</i> - <i>caesius</i> <i>(Bodd.)</i>	<i>caesius</i> <i>(Bodd.)</i> <i>cinereus</i> <i>Gld.</i>		
<i>Graucalus</i> <i>Cuv.</i> <i>melanops</i> <i>Vig., - M.</i>	Neuholland	3	
<i>Horarius</i>	<i>parvirostris</i>	2	Van Dimensland
	<i>mentalis</i> <i>Vig., - - G.</i>	3	Neuholland
	<i>Macei</i> <i>Lis., - - G.</i>	2	Nepal
	<i>canus</i> , <i>Campephaga</i> - <i>M.</i>	5	Ostindien
	<i>pectoralis</i> <i>Part., - - Gr.</i>	1	Africa
	<i>caesius</i> , - - <i>Gr.</i>	3	Kafferland
<i>Campephaga</i> <i>Vieill.</i> <i>phoenicea</i> <i>Bl.</i>	Senegal	2	
	<i>melanoxantha</i> <i>Bl., - Kafferland</i> <i>nigra</i> <i>M.</i>	9	$\frac{2}{3}$
	<i>axillaris</i>	3	-
	<i>fimbriata</i> <i>Bl., - Java</i> <i>via Gr.</i>	3	
	<i>Sykesii</i> <i>Leisnt.</i>	5	Ostindien
	<i>chilensis</i>	1	Manilla?
<i>Lalage</i> <i>Boie.</i> <i>humeralis</i> <i>Gr., - Gld.</i>	Neuholland	2	
<i>leucomelaena</i> <i>Bl.</i>	<i>humeraloides</i> <i>Des., - - Bodd.</i>	1	Pulo-Pinang
<i>leucopygia</i> <i>Gr.</i>	<i>orientalis</i> <i>Bl., - - Gr.</i>	3	Ostindien
<i>Valvovivora</i> <i>Hodgs.</i> <i>melaschistos</i>	Nepal	3	
<i>Pericrocotus</i> <i>Boie.</i> <i>speciosus</i> <i>Gr.</i>	-	5	
<i>erythropneus</i> <i>Gr.</i>	<i>brevirostris</i> <i>Gr.</i>	6	Himalaya
	<i>flavogularis</i> ?	1	-
	<i>flammeus</i> <i>Gr.</i>	5	Java
	<i>miniatus</i> "	3	Java, Bengalen
	<i>modestus</i> <i>Strickl., - China</i>		<i>canthogaster</i> <i>Part.</i>
	<i>peregrinus</i> <i>Gr.</i>	5	Java, Bengal.
EDOLIUS <i>Cuv.</i>			
<i>Irena</i> <i>Horsf.</i> <i>puella</i> <i>Floerf.</i>	Java	4	
<i>Chibia</i> <i>Hodgs.</i> <i>barbata</i> , <i>Dicourus</i> <i>hollent.</i>	Bengal, Nepal	2	
<i>Dicourus</i> <i>Vieill.</i> <i>forficatus</i> <i>Gr.</i>	Madagascar	1	
	<i>cinereus</i> <i>Bth., leucops</i> <i>M.</i>	3	Java
	<i>albirictus</i> , <i>macrocterus</i> <i>M.</i>	2	Nepal
	<i>bilobus</i> <i>Ab., - longicauda</i> <i>Bl.</i>	6	Ostindien
	<i>coerulescens</i> <i>M.</i>	1	Ceylon
	<i>pyrrhops</i> <i>Bl., - longicauda</i> <i>Nepal</i> <i>latius</i> <i>Day.</i>	2	
	<i>emarginatus</i> <i>Gnd.</i>	4	Kafferland
	<i>haemastictus</i> <i>Bl.</i>	1604	Neu Seeland.
	<i>brevirostris</i> <i>(Chibia)</i> <i>Gr.</i>		

		Stück	Rthlr.
		1604	
<i>Dicrourus Vieill. divaricatus</i> Cab.	Senegal	5	1
sp. (Peters)	Mozambique	2	
lugubris Gr.	Abessinien	3	
<i>Preopopterus Hodgs. aeneus</i> ^{Boreon. M.}	Bengalen ^{Chaptea}	2	
<i>Melisseus Hodgs. remifer</i> ^{Hdg., - Strof.}	Nepal, Java	5	
<i>Djise murus Glog. setifer</i> Cab., ^{malabar. M.}	Java, Sumatra	3	1
grandis ^{M. All. - para}	Assam ^{disco Strof.}	1	
OCYPTERUS Cuv.			
<i>Artamus Vieill. albovittatus</i> ^{Vig., - amellid. Gld.}	Neuholland	3	
- ^{mentalis Jard.} <i>superciliosus</i> Gld.	-	2	
- ^{personatus} <i>personatus</i> "	Neuholland	2	
- ^{rufiventer} <i>rufiventer</i> , - ^{fuscus M.}	Ostindien	3	
leucorynchus ^{M.}	-	2	
<i>Analcipus Sws. sanguinolentus</i> ^{Sir.}	Java	2	
Trailii ^{Vig., Oriolus - Hdg.}	Himalaya	3	
CORACINA Vieill.			
<i>Cephalopterus Geoffr. ornatus</i> ^{Gray.}	Pern	2	
<i>Pyroderus Gray. scutatus</i> Gr.	Südamerica	4	2
<i>Threnoedus Glog. militaris</i> , - ^{Will.}	Cayenne, Guiana	2	
rubricollis , - ^{crucata Gr.}	-	3	
<i>Gymnocephalus Geoffr. calvus</i> ^{Hahn.}	-	3	
<i>Gymnoderus Geoffr. foetidus</i> Gr.	-	4	
AMPELIS Lin.			
<i>Chasmarhynchus Temm. carunculatus</i>	Columb., Guiana ^{novus Lab.}	4	
nudicollis "	Brasilien	8	1½
<i>Ampelion Nob. cucullata</i> , - ^{Sw.}	-	2	
melanocephala , ^{Wied.}	-	4	
rubrocristata , ^{St. B.}	Columbien	2	
<i>Ampelis Lin. maynana</i> L.	Para	1	
cayana L.	Cayenne	9	
coerulea ^{M. nodatinga}	-	2	
cotinga L.	Brasilien	3	
<i>Xipholena Glog. pompadora</i> ^{Will. - L.}	Cayenne	5	
purpurea " , - ^{Will.}	Bahia	6	
<i>Ptilochloris Sws. squamatus</i> ^{Burm. - d.}	Brasilien	1	
chrysopterus " , - ^{Wied. G.}		3	
viridis ^{Will. - B.}	Columbien	2	
aureipectus , - ^{Sw.}	Caraccas	1	
PHYTOTOMA Molin. rara ^{Will.}			
rutila ^{Will.}	Chili	4	1
	Montevideo	1	
		1718	

		Stück	Rthlr.
PSARIS Cuv.			
<i>Tityra Vieill.</i> <i>brasiliensis</i> Gr., - Sw.	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
(Psaris) <i>cayana</i> Fard., - Luv.	Cayenne	5	$\frac{2}{3}$
<i>semifasciata</i> Cab., - Fard.	Mexico	3	
<i>inquisitor</i> Gr., - S'Orb.	Brasilien	5	
Pachyrhamphus Gray. <i>validus</i> Cab., - Fard.		9	1
<i>roseicollis</i> Gr., - Sw.	Mexico	2	
<i>Hadrostrom. Aglaia</i> <i>nigriceps</i> Gr., - Sw.	Brasilien	6	
(Psaris) <i>albiventr.</i> <i>mitratus</i> Gr., - Sw.	Cayenne	5	$\frac{2}{3}$
<i>sulphureicollis</i> Gr., - Sw.	Columbien	2	
Bathmidurus Nob. <i>surinamus</i> Gr., - Sw.	Surinam	1	
(Psaris) <i>castaneus</i> Gr., - Sw.	Brasilien	3	
<i>luridus</i> Gr., - Sw.	Brasilien, Guiana	6	
<i>atricapillus</i> Cab., - Sw.	Brasilien	6	
PIPPA Lin.			
<i>Calypomena Raffl.</i> <i>viridis</i> Raffl.	Ostindien	3	
<i>Phoenicocercus Sws.</i> <i>carnifex</i> Gr., - Sw.	Cayenne, Guiana	6	
<i>Rupicola Vieill.</i> <i>aurantia</i> Gr., - Sw.	Guiana, Brasilien	6	
<i>peruviana</i> Lamont.	Peru	4	
<i>Phibalura Vieill.</i> <i>chrysopogon</i> Gr., - Sw.	Brasilien	4	
<i>Hemipipo Nob.</i> <i>chloris</i> Gr., - Sw.	Brasilien	3	
<i>Xenopipo Nob.</i> <i>atronitens</i> Gr., - Sw.	Guiana	2	
<i>Metopia Sws</i> <i>galeata</i> Gr., - Sw.	Brasilien	6	1
<i>olivascens</i> Gr., - Sw.	-	2	
Chiroxiphia Nob. <i>caudata</i> Gr., - Sw.	-	8	$\frac{2}{3}$
<i>ignicapilla</i> Gr., - Sw.	-	2	
<i>militaris</i> Gr., - Sw.	Columbien	4	1
<i>pareola</i> Gr., - Sw.	Brasilien	13	$\frac{1}{3}$
<i>oxyura</i> Gr., - Sw.	-	6	
Pippa Lin.			
<i>aureola</i> L.	Cayenne	4	
<i>filicauda</i> Sw.	Brasilien	1	
<i>cornuta</i> L.	Guiana	2	
<i>erythrocephala</i> Gr., - Sw.	Brasilien	5	$\frac{1}{3}$
<i>auricapilla</i> Sw.	Brasilien, Cayenne	4	
<i>serena</i> L.	Cayenne	4	
<i>leucocilla</i> L.	Brasilien	7	$\frac{1}{3}$
<i>plumosa</i> L.	Columbien	2	
<i>gutturalis</i> L.	Brasilien	2	
<i>strigilata</i> Gr., - Sw.	-	4	$\frac{1}{3}$
<i>vifellina</i> Gr.	Panama	1	
		<u>1880</u>	

Stück
1880 Rthlr.

	Stück	Rthlr.
<i>Chiromachaeris Nob. manacus</i> <small>Brasiliens</small>	8	$\frac{1}{3}$
<i>Piprites Nob. hypochrysis</i> -	4	
<i>Iodopleura Lefs. modesta</i> -	5	
<i>Calyptura Sws. cristata</i> <small>Brasiliens</small>	3	
MUSCICAPA Lin.		
<i>Milvulus Sws. forficatus</i> <small>Sp., -- Tem.</small> Mexico	3	$\frac{2}{3}$
<i>tyrannus</i> <small>Gr., -- Gr.</small> -	5	1
<i>vetulus</i> <small>Gr., Potentillus - Col.</small>	3	$1\frac{1}{2}$
<i>Copurus Strickl. monachus</i> <small>Col., - colonus</small> Brasiliens	6	
<i>pocilonotus</i> <small>Col.</small> Guiana	1	
<i>Tyrannus Lacép. satelles</i> <small>Col., - vocifer</small> Mexico	2	
<i>satrapa</i> <small>Gr.</small> Mexico	3	
<i>despotes</i> <small>Col., - melancho.</small> Brasiliens, Guiana	10	$\frac{2}{3}$
<i>animosus</i> <small>Col., - carolina</small> Nord-Americ. <small>sic Tem.</small>	3	
<i>intrepidus</i> <small>Gr., Mylæde</small> Cuba	3	
<i>gnatho</i> <small>Col., - crassirostris</small> Mexico	2	
<i>dominicensis</i> <small>Sim.</small> Antillen	1	
<i>dictator</i> <small>Col., - magnific.</small> Cuba	1	
<i>ynca</i> <small>Col., - ...</small> Brasiliens, Guiana	3	
<i>dux</i> <small>Col., - ...</small> -	3	1
<i>cinchoneti</i> <small>Col., - ...</small> Peru	1	
<i>Scaphorhynchus Pr. Mar pitangua</i> <small>Col., - ...</small> Mexico, S. Amer.	4	$\frac{2}{3}$
<i>audax</i> <small>Gr.</small> Cayenne, Brasiliens	6	$\frac{2}{3}$
<i>Saurophagus Sws. flavus</i> <small>Gr., - ...</small> Süd-America	8	$\frac{2}{3}$
<i>derbyanus</i> <small>Col., - ...</small> Mexico	2	1
<i>erythropterus</i> <small>Col., - ...</small> Columbien	1	
<i>lictor</i> <small>Col.</small> Brasiliens	3	
<i>pitangulus</i> <small>Col., - ...</small> Brasiliens	1	
<i>Lipaugus Boie plumbeus</i> <small>Gr., - cineracea</small> -	6	$\frac{2}{3}$
<i>sibilatrix</i> <small>Gr., - ...</small> Brasiliens	6	
<i>simplex</i> <small>Gr., - simpl.</small> -	8	$\frac{2}{3}$
<i>Muscivora Cuv. regia</i> <small>Gr.</small> Cayenne	1	
<i>ferruginea</i> <small>Col.</small> Brasiliens	4	$\frac{2}{3}$
<i>Myiarchus Nob. crinitus</i> <small>Col.</small> Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
<i>villicus</i> <small>Col., - ...</small> Mexico	2	
<i>sibilans</i> <small>Gr., - Pitangus</small> Brasiliens	4	$\frac{2}{3}$
<i>amiantinus</i> -	1	
<i>atratus</i> <small>Col., - ...</small> Mexico	3	
<i>fuscus</i> <small>Col., - ...</small> Nordamerica	4	
<i>pertinax</i> <small>Col., - ...</small> Mexico	3	

2021

		Stück 2021	Rthlr.
<u>Myiarchus</u> Nob. <u>ferox</u> Lab., - <u>tyrannulus</u> G.	Trop. America	6	$\frac{2}{3}$
<u>tuberculifer</u> Lab.	Brasilien	1	
<u>virens</u> Lab., <u>contopus</u> Lab.	Nord-America	3	$\frac{2}{3}$
<u>acadicus</u> Lab., <u>myiobius</u> G.	-	1	
<u>humilis</u>	Mexico	3	
<u>agilis</u> , <u>myiob. pimentis</u> G.	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<u>fuliginosus</u> , <u>myiob. virens</u> G.		2	
<u>ardesiacus</u> , <u>contopus</u> Lab.	Columbien	1	
<u>cinereus</u> Lab., <u>irritans</u> G.	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<u>atropurpureus</u> G., <u>tyro</u> - <u>cephalus</u> - <u>macurus</u> G.	Peru	3	
<u>coronatus</u> Lab.,	Trop. America - G.	11	$\frac{2}{3}$
<u>virgatus</u> ab. <u>myiobius</u>	Brasilien <u>naevius</u> - G.	5	
<u>rubicundus</u> , " - G.	Mexico	3	
<u>Cyclorhynchus</u> <u>Sundev.</u> <u>brevirostris</u> G.	Mexico	1	
<u>olivaceus</u> G.	Brasilien	2	
<u>sulphurescens</u>	Brasilien, Guiana	3	
<u>virescens</u>	" " G.	3	
<u>Elaeena</u> <u>Sundev.</u> <u>cayanensis</u>	Süd-America	9	$\frac{1}{2}$
<u>columbiana</u> G.	Columbien	3	
<u>mexicana</u>	Mexico	2	
<u>taxensis</u> G. (<u>Myiocyttus</u> - G.)	<u>sulphurea</u> G.	1	
<u>rustica</u> Lab., - <u>macurus</u> G.	Brasilien	2	$\frac{2}{3}$
<u>pagana</u> G.	Brasilien, Guiana	8	$\frac{1}{2}$
<u>cryptoleuca</u> G., - <u>macurus</u> G.	Chile	3	
<u>mesoleuca</u> Lab.	Montevideo	1	
<u>griseicollis</u> G., - <u>macurus</u> G.	Columbien	2	
<u>legatus</u>	Brasilien, Cayenne	3	1
<u>spadicea</u> Lab.	Cayenne	1	
<u>surrepta</u>	Brasilien, Cayenne	2	
<u>aurifrons</u> <u>Burm.</u>	Guiana	1	
<u>plebeja</u>	Brasilien	5	
<u>pugio</u> G., - <u>macurus</u> G.		4	$\frac{2}{3}$
<u>regulus</u>	Mexico	1	
<u>obsoleta</u> <u>Burm.</u>	Brasilien	4	
<u>minuta</u>	Columbien	2	
<u>subcoronata</u>	Brasilien	2	
<u>ventralis</u> G., - <u>macurus</u> G.		7	
<u>Mionectes</u> Nob. <u>striaticollis</u> G.	Columbien	1	
<u>rufiventris</u> Lab., - G.	Brasilien, Mexico	4	
<u>Blacus</u> <u>carybaeus</u> Lab.		2145	

		Stück	Rthlr.
		2145	
<i>Mionectes</i> <i>Nob.</i> <i>oleagineus</i> <i>Lab.</i>	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Myiobius</i> <i>Gray.</i> <i>barbatus</i> <i>Gr.</i>	Cayenne	4	
<i>eupogon</i> <i>Leach.</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>erythrurus</i> <i>Lab.</i>	Cayenne	1	
<i>Hapalura</i> <i>Nob.</i> <i>hapalura</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	3	
<i>Euscarthmus</i> <i>Pr. Max.</i> <i>pareolus</i> <i>Glab.</i>		1	
<i>rubetra</i>	Montevideo	1	
<i>obscuratus</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	3	
<i>incomptus</i>		1	
<i>parulus</i>	Chile	4	1
<i>eximius</i> <i>Light.</i>	Süd-America	2	
<i>Hapalocercus</i> <i>Nob.</i> <i>flaviventris</i> <i>Lab.</i>	Montevideo	1	
<i>ruficeps</i>	Brasilien	1	
<i>Platyrhynchus</i> <i>Vieill.</i> <i>cancroma</i> <i>Lin.</i>	-	4	
<i>Tyrannulus</i> <i>Vieill.</i> <i>elatus</i> <i>Gr.</i>	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Cyanotis</i> <i>Sws.</i> <i>superciliosus</i> <i>Lab.</i>	Chile	5	
<i>Alectrurus</i> <i>Vieill.</i> <i>psalurus</i>	Süd-Brasilien	4	$1\frac{1}{2}$
<i>gallus</i>	Brasilien	4	
<i>Fluvicola</i> <i>Sws.</i> <i>nengeta</i>		2	1
<i>bicolor</i>	Guiana, Cayenne	4	$\frac{2}{3}$
<i>leucocephala</i>	Süd-America	4	$\frac{2}{3}$
<i>Ochthoeca</i> <i>Nob.</i> <i>saya</i>	Mexico	2	
<i>oenanthoides</i>	Columbien	2	
<i>Xolmis</i> <i>Boie.</i> <i>cursoria</i>	Montevideo	3	
<i>polyglotta</i>	Brasilien	3	1
<i>vittigera</i>	Montevideo	1	
<i>pyrope</i>	Chile	4	
<i>velata</i>	Brasilien	3	1
<i>moesta</i>	Montevideo	3	1
<i>dominicana</i>	Brasilien	5	1
<i>Lichenops</i> <i>Comm.</i> <i>perspicillata</i>	Montevideo	6	
<i>Cnipolegus</i> <i>Boie.</i> <i>comatus</i>	Brasilien	3	1
<i>carbonarius</i>		5	
<i>ater</i>		4	1
<i>Machetornis</i> <i>Gray.</i> <i>miles</i>		3	
<i>capistrata</i>		4	1
<i>praeceps</i>		2	
<i>Agriornis</i> <i>Gould.</i> <i>lividus</i>	Chile	3	
<i>Ptyonura</i> <i>Gould.</i> <i>rufivertex</i>	Chile, Cobija	6	
<i>murina</i>	Chile	1	

	Stück	Rthlr.
	2267	
<i>Centrites Nob. rufus</i> <i>ab. Flavica nigra</i>	8	1
<i>Gubernetes Sws. yiperu</i> <i>ab. yotapa</i>	3	1½
<i>Rhipidura Vig. hypoxantha</i> <i>Bth.</i>	1	
<i>albiscapa</i> <i>Gd. = flabellifera</i>	3	
<i>fusciventris</i> <i>Fowl.</i>	1	
<i>rufifrons</i> <i>Legg.</i>	1	
<i>flabellifera</i> <i>Ko.</i>	1	
<i>phoenicura</i> <i>Müll.</i>	1	
<i>cuculligera</i>	2	
<i>javanica</i> <i>Müll.</i>	2	
<i>leucophrys</i> <i>Blanford</i>	3	
<i>Seisura Vig. volitans</i> <i>Ky. - inornata</i>	2	1
<i>Prosorinia Hodgs. purpurea</i>	1	
<i>azurea</i> <i>Mys.</i>	1	
<i>Chaitaris Hodgs. grandis</i> <i>Bth. - Hoop.</i>	2	
<i>sundava</i> <i>Hoop.</i>	4	
<i>rubeculoides</i> <i>Bth. - Hoop.</i>	7	
<i>aurea</i> <i>Müll.</i>	4	
<i>banyumas</i> <i>Müll.</i>	2	
<i>Dimorpha Hodgs. strophinata</i> <i>Müll.</i>	2	
<i>Chasiempis Nob. sandvicensis</i> <i>ab.</i>	2	
<i>Muscipeta Cuv. paradisi</i> <i>Sw.</i>	7	1
<i>melanogastra</i> <i>Sw.</i>	6	
<i>perspicillata</i> <i>Sw.</i>	10	⅔
<i>borbonica</i> <i>Sw.</i>	1	
<i>pyrrhoptera</i> <i>Sw.</i>	1	
<i>cristata</i> <i>Sw.</i>	4	1
<i>Myiagra Vig. rubecula</i> <i>Licht.</i>	1	
<i>plumbea</i> <i>Fowl. = rubecula</i>	1	
<i>nitida</i> <i>Gd.</i>	2	
<i>coerulea</i> <i>Blyth.</i>	4	
<i>Muscicapa Lin. indigo</i> <i>Thom.</i>	3	
<i>thalassina</i> <i>Sw.</i>	4	
<i>melanops</i> <i>Vig.</i>	3	
<i>cyanomelas</i> <i>Cyanom.</i>	1	
<i>parva</i> <i>Bodder.</i>	9	
<i>melanoleuca</i> <i>Blyth.</i>	3	
<i>collaris</i> <i>Bech.</i>	6	
<i>atricapilla</i> <i>L.</i>	8	
<i>grisola</i> <i>L.</i>	10	⅓
<i>subcaerulea</i> <i>Fall.</i>	2404	
<i>superciliaris</i> <i>Fall.</i>	2*	
<i>Microeca macroptera</i> <i>Gd.</i>		
<i>Smicromis brevicastris</i> <i>Gd.</i>		
<i>Zosterops rufus</i>		

		Stück	Rthlr.
		2404	
<i>Muscicapa</i> Lin. <i>undulata</i> Gm.	Kafferland	3	$\frac{2}{3}$
<i>pondiceriana</i> , <i>Tophoc.</i>	Ostindien <i>domis. Gr.</i>	5	
<i>stellaris</i>	Neuholland	1	
<i>picata</i> Lyr.	Himalaya	1	
sp.	-	1	
<i>Melaenornis</i> Gray. <i>edolioides</i> Gr.	Senegal	1	
<i>sericea</i>	Africa?	1	
<i>atrontens</i> <i>Sib, Mala.</i>	Kafferland <i>conatus. Gr.</i>	3	1
<i>Hemichelidon</i> Hodgs. <i>fuliginosa</i> Hodg.	Nepal <i>iberica, feris.</i>	1	
<i>Platystira</i> Jard. <i>tenella</i> <i>Stb., - scita Gr.</i>	Süd-Africa <i>longicauda</i>	2	
<i>thoracica</i> <i>expansis Gr.</i>	Süd-Africa	2	
<i>strepitans</i> " " "	Kafferland	4	
<i>melanoleuca</i> <i>Sib, m. m. m.</i>	-	4	
<i>molitor</i> <i>Sib.</i>	-	4	
<i>succincta</i> <i>Senegal.</i>	Senegal	5	
<i>fimbriata</i> <i>Stb.</i>	-	4	
<i>melanoptera</i> , <i>- cyanca Gr.</i>	-	1	
<i>Todus</i> Lin.			
<i>Todus</i> Lin. <i>viridis</i>	Westindien	3	
<i>Triccus</i> Nob. <i>cinereus</i> <i>Gr.</i>	Cayenne	3	
<i>atricapillus</i>	Para	1	
<i>perspicillatus</i> <i>Sib, polina.</i>	Brasilien <i>Stb.</i>	2	
<i>adpersus</i> <i>Sib., - rufus, - albatus Vieid.</i>	-	4	
<i>ruficollis</i> " " <i>galusis Bern.</i>	-	3	
<i>viridulus</i> <i>Sib., - rufus.</i>	Brasilien <i>indigenus Vieid.</i>	3	
<i>limbatus</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	-	3	
<i>Orchilus</i> Nob. <i>exilis</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	-	2	$\frac{2}{3}$
<i>pygmaeus</i>	-	3	
<i>sylviolus</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	-	1	
<i>crinitus</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	-	3	1
<i>vilis</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	-	2	
<i>flaveolus</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	-	3	1
<i>Colopterus</i> Nob. <i>pilaris</i> Cab.	Columbien	1	
<i>HYPOTHYMIS</i> Licht. <i>argyrea</i> Bodd.	Ostindien		
<i>Ptilogonys</i> Sws. <i>mexicana</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	Mexico	2	
<i>aterrima</i>	-	2	
<i>Myiadestes</i> Sws. <i>armillatus</i> Cab.	Westindien	2	
<i>caesius</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	Mexico	6	
<i>leucogenys</i> <i>Sib.</i>	Brasilien	2	
<i>Drymophila</i> Temm. <i>velata</i> <i>Sib., - rufus, - macul.</i>	Javarel. <i>Bib.</i>	2	
<i>verticalis</i> <i>Monardae</i> <i>Selat.</i>	-		
<i>nigritimum</i> <i>Sib.</i>	-		
		2500	

		Stück	Rthlr.
		2500	
<i>Drymophila</i> Temm. <i>carinata</i> <i>Jh., M. c. Nig.</i>	Neuholland	2	
	<i>alecto</i> <i>Jm., Mon. a. G.</i>	1	
MYIOTHERA Ill.			
<i>Thamnophilus</i> <i>Vicill.</i> <i>procerus</i>	Brasilien	4	
	<i>variolosus</i> <i>Ill., Montevideo</i>	7	1
	<i>severus</i> <i>Jh., Brasilien</i>	9	1
	<i>meleager</i> <i>Jh., Brasilien Ill.</i>	3	1
	<i>stagurus</i> <i>Wied., Brasilien Ill.</i>	3	$\frac{2}{3}$
	<i>luctuosus</i> <i>Frankl., -</i>	2	
	<i>cristatus</i> <i>Jh., Brasilien Ill.</i>	1	
	<i>galeatus</i> <i>?</i>	8	1
- <i>affinis</i> , <i>Laf.</i>	<i>doliatus</i> <i>Ill., Cayenne</i>	7	$\frac{2}{3}$
- <i>rapiticastris</i> <i>Jh.</i>	<i>palliatus</i> <i>Wied., Brasilien</i>	5	$\frac{2}{3}$
	<i>scalaris</i> <i>Wied., Brasilien Ill.</i>	9	$\frac{2}{3}$
	<i>naevius</i> <i>Jh., Cayenne, Brasilien</i>	6	$\frac{2}{3}$
	<i>aspersiventer</i> <i>Brasilien</i>	4	$\frac{2}{3}$
	<i>ruficollis</i> <i>Jh., Guiana</i>	2	
<i>Herpsilochmus</i> <i>Nob.</i> <i>pileatus</i>	Bahia	4	$\frac{2}{3}$
<i>(formicivora)</i>	<i>variegatus</i> <i>Brasilien</i>	2	
	<i>rufimarginatus</i> <i>Jh., -</i>	1	
<i>Dysithamnus</i> <i>Nob.</i> <i>notatus</i>	Brasilien	1	
	<i>guttulatus</i> <i>Jh., -</i>	3	
	<i>mentalis</i> <i>Jh., -</i>	6	$\frac{2}{3}$
<i>Formicivora</i> <i>Sws.</i> <i>limbata</i>	-	5	
	<i>leucophrys</i> <i>Jh., -</i>	4	
	? <i>superciliaris</i> <i>Jh., Cayenne, Bahia</i>	6	$\frac{1}{2}$
	<i>fuliginosa</i> <i>Jh., Cayenne, Brasilien</i>	14	$\frac{1}{2}$
	<i>Menetriesii</i> <i>Jh., Brasilien</i>	2	
	<i>quadrivittata</i> <i>Jh., Süd-America</i>	3	
	<i>pygmaea</i> <i>Jh., Cayenne, Brasilien</i>	3	
<i>Rhopoterpe</i> <i>Nob.</i> <i>formicivora</i>	Cayenne?	1	
<i>(formicivora)</i>	<i>gularis</i> <i>Jh., Brasilien</i>	1	
	<i>ochropyga</i> <i>Cayenne</i>	4	
	<i>minuta</i> <i>Jh., Brasilien</i>	1	
<i>Ellipura</i> <i>Nob.</i> <i>ferruginea</i>	Brasilien	3	
<i>(formicivora)</i>	<i>malura</i> <i>Jh., -</i>	2	
	<i>striata</i> <i>Jh., -</i>	5	
	<i>rufa</i> <i>Jh., -</i>	1	
	<i>squamata</i> <i>Jh., -</i>	5	$\frac{2}{3}$
	<i>fuliginosa</i> <i>Jh., -</i>	2	

		Stück	Rthlr.
		2652	
<i>Ellipura Nob. maculata</i> <i>Lab.</i>	Brasilien	1	
<i>leucosticta</i>	Mexico	1	
<i>Thamnomanes Nob. caesius</i>	Brasilien, Cayenne	7	$\frac{2}{3}$
<i>Dasycephala Sws. vulpina</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>corticina</i>	-	2	
<i>uropygialis</i> <i>Lab. sp.</i>	Guiana <i>de a. Gb.</i>	2	
<i>thamnophiloides</i> <i>Gb.</i>	Brasilien, Guiana	2	
<i>haematodes</i> <i>Lab. n. Gb.</i>	Brasilien	1	
<i>Myrmonax Nob. castanea</i> ?	Columbien	3	
<i>loricata</i> <i>Lab. n. Gb.</i>	Brasilien	5	
<i>cinnamomea</i> <i>Gb. n. Gb.</i>	Cayenne, Guiana	3	
<i>lugubris</i> <i>Lab. n. Gb.</i>	Para	2	
<i>ardesiaca</i> <i>Sundev. n. Gb.</i>	Brasilien	2	
<i>leucophrys</i> <i>Lab. n. Gb.</i>	Guiana	1	
<i>cucullata</i> ?	Brasilien	1	
<i>Rhodinocichla Hartl. rosea</i> <i>Hott. n. Gb. n. Gb.</i>		2	
<i>Holocnemis Strickl. lineata</i> <i>Gb. n. Gb.</i>	Guiana	1	
<i>Pyriglena Nob. domicella</i> <i>Lab. n. Gb.</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>atra</i> <i>Lab.</i>	Bahia	1	
<i>aterrima</i> ?	Chile	1	
<i>funebria</i> <i>Lab.</i>	Cayenne	5	
<i>Corythopsis Sundev. pectoralis</i> <i>resign. n. Gb.</i>	Brasilien	3	
<i>thoracicus</i> ?	-	1	
<i>Hypocnemis Nob. margaritacea</i> <i>Form. n. Gb.</i>	Cayenne <i>margaritacea</i> ?	1 Gb.	
<i>poecilnota</i> <i>Lab.</i>	Guiana, Cayenne	3	
<i>Conopophaga Vieill. ardesiaca</i> <i>d. Gb.</i>	Peru	1	
<i>aurita</i> <i>Gb.</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>leucotis</i> <i>Vll.</i>	-	1	
<i>angustirostris</i> <i>Lab.</i>	Guiana -- <i>Gb.</i>	1	
<i>perspicillata</i> <i>Lab. n. Gb.</i>	Brasilien <i>melanotos</i> <i>Gb.</i>	3	1
<i>Rhamphocaenus Vieill. longirostris</i> <i>Hott.</i>	Bahia <i>melanotos</i> <i>Vll.</i>	3	
<i>Pithys Vieill. albifrons</i> <i>Lab.</i>	Cayenne	3	1
<i>rufogularis</i> <i>Lab. n. Gb.</i>	-	2	
<i>Myiothera Ill. tetema</i> <i>For. n. Gb.</i>	Brasilien	6	1
<i>colma</i> <i>Vll.</i>	Cayenne	2	
<i>analis</i> <i>d. Gb. n. Gb.</i>	Guiana	1	
<i>Grallaria Vieill. tinniens</i> <i>Hott. n. Gb.</i>	Cayenne	3	
<i>macularia</i> <i>Gb.</i>	Guiana	1	
<i>grallaria</i> <i>Hott. n. Gb.</i>	Brasilien	4	
<i>squamigera</i> <i>Brewst.</i>	Columbien	1	
		2750	

	Stück	Rthlr.
	2750	
<i>Hypsibemon Nob. ruficapillus</i> <i>Lab. - - - - -</i>	1	Columbien
<i>Hygralaria</i> <i>rufulus</i> <i>Lab. - - - - -</i>	1	-
<i>Chamaeza Vig. campanisona</i> <i>Sp. - - - - -</i>	3	Brasilien
<i>Pitta Vieill. cyanura</i> <i>W.</i>	2	Ostindien
<i>elegans</i> <i>Sw.</i>	1	Sumatra
<i>Schwaneri</i> <i>Sp.</i>	1	Borneo
<i>streptans</i> <i>Sp.</i>	1	Neuholland
<i>granatina</i> <i>Sp.</i>	1	Riou
<i>cyanoptera</i> <i>Sp.</i>	1	Java
<i>brachyura</i> <i>Jll.</i>	4	Bengalen
<i>cucullata</i> <i>Holl.</i>	1	Ostindien
<i>atricapilla</i> <i>Sw.</i>	1	Borneo
<i>Brachypteryx Horsf. montana</i> <i>Sw.</i>	2	Java
<i>sepiaria</i> <i>Sw.</i>	1	-
<i>frontalis</i> <i>Sw.</i>	2	-
<i>Timalia Horsf. pileata</i> <i>Sw.</i>	2	-
<i>gularis</i> <i>Sw.</i>	3	-
<i>thoracica</i> <i>Sw.</i>	2	1
<i>lepidopleura</i> <i>?</i>	1	-
<i>nigricollis</i> <i>Sw.</i>	1	-
<i>poiocephala</i> <i>Sw.</i>	2	-
<i>pyrrhoptera</i> <i>Sp. - - - - -</i>	2	-
<i>poliopsis</i> <i>Sp. - - - - -</i>	2	-
<i>hyperythra</i> <i>Sw.</i>	2	Ostindien
<i>sp.</i>	1	Ceylon
<i>pyrrhops</i> <i>Sw.</i>	1	Nepal
<i>sp. nigriceps</i> <i>Hodge.</i>	4	Ostindien
<i>Napothera Boie. lepidota</i> <i>Sw.</i>	1	Java
<i>capistrata</i> <i>Sw.</i>	3	-
<i>pyca</i> <i>Sw.</i>	1	-
<i>Pellorneum Sws. ruficeps</i> <i>Sw.</i>	3	Ostindien
<i>Macronous Jerd. trichorrhos</i> <i>Sw.</i>	1	Java
<i>Jora Horsf. zeylanica</i> <i>Sw.</i>	9	Ostindien
<i>Leiothrix Sws. strigula</i> <i>Sw.</i>	5	Himalaya
<i>sp. lutea</i> <i>Sw.</i>	2	-
<i>cyanouroptera</i> <i>Sw.</i>	2	-
<i>nipalensis</i> <i>Hodge.</i>	1	-
<i>ignitincta</i> <i>Sw.</i>	1	-
<i>castaniceps</i> <i>Sw.</i>	1	-
<i>vinipectus</i> <i>Sw.</i>	2	-
<i>Myiolestes vitiosus</i> <i>Forster.</i>	2828	
<i>Turdinastus leptorhyncha</i> <i>Sw.</i>		Ostindien
<i>Prioniturus striaticops</i> <i>Sharpe</i>		Philippin.
<i>Pellorneum minor</i> <i>Sw.</i>		Indien

			Stück 2828	Rthlr.
<u>Leiothrix</u> <i>Sws.</i> <u>argenteauris</u> <i>Blatt.</i>	Himalaya		1	
<u>Pomatorhinus</u> <i>Horsf.</i> <u>trivirgatus</u>	Neuholland		3	
<i>musci</i> <i>S. Wd.</i> <u>superciliosus</u> <i>Leg.</i>	-		1	
<i>parvicaudatus</i> <i>Leg.</i> <u>schisticeps</u> <i>Blatt.</i>	Himalaya		2	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>erythrogenys</u> <i>Horsf.</i>	-		4	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>ruficollis</u> <i>Blatt.</i>	-		2	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>australis</u> <i>Blatt.</i>	Neuholland		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>montanus</u> "	Java		2	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>Horsfieldii</u> <i>Syn.</i>	Ostindien		1	
<u>Myiophoneus</u> <i>Temm.</i> <u>Temminckii</u> <i>Nip.</i>	Himalaya		3	1½
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>metallicus</u> <i>Temm.</i>	Java		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>Horsfieldii</u> <i>Nip.</i>	Ostindien		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>glaucinus</u> <i>Nip.</i>	Java		1	
<u>Garrulax</u> <i>Lefs.</i> <u>leucolophus</u> <i>Blatt.</i>	Himalaya		4	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>albogularis</u> <i>Lesc.</i>	-		3	1½
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>rufifrons</u> <i>Lesc.</i>	Java		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>moniliger</u> <i>Blatt.</i>	Himalaya		3	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>pectoralis</u> <i>Lesc.</i>	-		2	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>perspicillata</u> <i>Blatt.</i>	China		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>coerulatus</u> <i>Blyth.</i>	Himalaya		2	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>ruficollis</u> "	-		2	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>ocellatus</u> <i>Lesc.</i>	Nepal		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>rufimentum</u> <i>Blatt.</i>	Himalaya		3	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>mitratus</u> <i>Blatt.</i>	-		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>cirrhocephalus</u>	Neu-Guinea		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>bicolor?</u> <i>Blatt.</i>	Borneo		2	
<u>Keropia</u> <i>Gray.</i> <u>crassirostris</u> <i>Sensl.</i>	Neuseeland		2	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>striata</u> <i>Gray.</i>	Himalaya		1	
<u>Pterocyclus</u> <i>Gray.</i> <u>erythrocephalus</u> <i>Gray.</i>	Himalaya		2	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>variegatus</u> <i>Gray.</i>	-		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>affinis</u> <i>Gray.</i>	-		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>cachinnans</u> <i>Gray.</i>	-		1	
<u>Trochaloxyton</u> <i>Gray.</i> <u>phoeniceum</u> <i>Gray.</i>	-		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>setifer</u> <i>Gray.</i>	-		3	
<u>Actinodura</u> <i>Gould.</i> <u>Egertoni</u> <i>Gld.</i>	-		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>nipalensis</u> <i>Blatt.</i>	-		3	
<u>CINCLUS</u> <i>Bechst.</i> <u>aquaticus</u> <i>Blatt.</i>	Europa, Sibirien		11	1
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>rufiventris</u> <i>Fitch.</i>	Syrien		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>syriacus</u>	-		1	
<i>sumatrensis</i> <i>Blatt.</i> <u>tenuirostris</u> <i>Gld.</i>	Himalaya		2	

		Stück	Rthlr.
		2908	
CINCLUS <i>Bechst. unicolor</i> <i>Bp., - mexicanus</i>	Mexico	1	
ORIOIUS <i>Lin. aureus</i> <i>Gors., - kundli</i> <i>Syn.</i>	Ostindien	1	
<i>californicus</i> <i>Wag.</i>	galbula <i>L.</i>	10	$\frac{2}{3}$
<i>diffusus</i> <i>Wag.</i>	bengalensis <i>Buss. = melanocephalus</i> <i>L.</i>	3	
<i>cylindricus</i> <i>Wag.</i>	bicolor <i>Leht., - auratus</i> <i>W.</i>	7	$1\frac{1}{2}$
	acrorynchus <i>Hg.</i>	1	
	chinensis <i>L.</i>	2	
	Horsfieldii <i>Bp. = heidensis</i>	3	
	larvatus <i>Leht.</i>	6	$\frac{2}{3}$
	melanocephalus <i>L.</i>	5	$1\frac{1}{2}$
	xanthonotus <i>Flores.</i>	3	
	viridis <i>M.</i>	3	
Sericulus <i>Sws. regens</i> <i>Los., - mellinus</i> <i>G.</i>	-	2	
Sphecotheres <i>Vieill. virescens</i> <i>M., - viridis</i> <i>L.</i>	-	2	
TURDUS <i>Lin. simensis</i> <i>Sy.</i>	Abessinien	2	
<i>strepitans</i> <i>Say.</i>	Kafferland	2	
<i>viscivorus</i> <i>L.</i>	Deutschland	5	
<i>pilaris</i> <i>L.</i>	Deutschland, N. Africa	15	$\frac{1}{2}$
<i>chrysolais</i> <i>Im.</i>	Japan	1	
<i>pallidus</i> <i>Nam., obscurus</i> <i>Im.</i>	Himalaya	2	
<i>iliacus</i> <i>L.</i>	Deutschland	11	
<i>musicus</i> <i>L.</i>	Deutschl., N. Africa	12	$\frac{1}{2}$
<i>mustelinus</i> <i>Gm.</i>	Mexico	2	
<i>minor</i> <i>Bp. Palaosii</i> <i>G.</i>	Nord-America	6	
Wilsonii <i>Bp., - fuscocens</i> <i>Sw.</i>	-	2	
Swainsonii <i>Lab.</i>	-	1	
<i>pileatus</i> <i>L.</i>	Mexico	1	
Melpomene <i>Lab.</i>	-	4	
<i>fuscatus</i> <i>Pall.</i>	Sibirien	2	
<i>ruficollis</i> <i>Pall.</i>	Himalaya, Deutschland	2	
<i>atrogularis</i> <i>Nutt.</i>	Sibirien, Nepal	3	
<i>castaneus</i> <i>Tr.</i>	Himalaya	3	
<i>hypopyrrhus</i> <i>Bp., - javanicus</i> <i>W.</i>	Java	2	
<i>nestor</i> <i>Glt., - peliocephalus</i> <i>M.</i>	Neuholland	2	
<i>pocilopterus</i> <i>Hg. (Boulboul)</i>	Himalaya	4	2
<i>nivicollis</i> <i>Hlg., - albocinctus</i> <i>S.</i>	Nepal, Himalaya	2	
<i>torquatus</i> <i>L.</i>	Deutschland	9	$\frac{2}{3}$
<i>merula</i> <i>L.</i>	-	16	$\frac{2}{3}$
<i>carbonarius</i> <i>Leht., - flavus</i> <i>M.</i>	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
gymnophthalmus <i>Lab.</i>	Columbien, Cayenne	3	
<i>manus</i> <i>Aud.</i>			
<i>vanikorensis</i> <i>G.</i>			
<i>bicolor</i> <i>Sy.</i>			
<i>usitatus</i> <i>Nutt.</i>			
<i>simillimus</i> <i>Say.</i>			
<i>fuscifer</i> <i>Wag.</i>			
<i>mandaricus</i> <i>Swinh.</i>			
<i>silens</i> <i>Pall.</i>			
		3078	

		Stück	Rthlr.
Turdus Lin. <i>crotopezus</i> <i>Lett.</i>	Brasilien	9	$\frac{2}{3}$
<i>humilis</i> <i>Lett.</i> - <i>albiventris</i> <i>Sw.</i>	-	6	
<i>tristis</i> <i>Lab.</i> - <i>crotopezus</i> <i>Lett.</i>	Mexico	1	
<i>fumigatus</i> <i>Lett.</i>	Brasilien	4	1
<i>helvolus</i> <i>Sw.</i> - <i>gracilis</i> <i>Sw.</i>	Mexico	5	
<i>albicollis</i> <i>M.</i>	Brasilien	3	
<i>phaeopygus</i> <i>Lab.</i>	Cayenne	4	
<i>migratorius</i> <i>L.</i>	Nord-America	5	1
<i>gigas</i> <i>Sw.</i>	Columbien	2	
<i>magellanicus</i> <i>Sw.</i> - <i>fulviventris</i> <i>Sw.</i>	Chile aus Alg.	5	1
<i>olivaceus</i> <i>L.</i>	Kafferland	6	
<i>rufiventris</i> <i>M.</i>	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
<i>libonyanus</i> <i>Sw.</i> - <i>velox</i> <i>Sw.</i>	Mozambique	2	
<i>sibiricus</i> <i>Lett.</i>	Java	1	
Oreocincla Gould. <i>aureora</i> ?	Asien	1	
<i>Whitei</i> <i>Sw.</i> - <i>varius</i> <i>Sw.</i>	Himalaya	3	
<i>lunulata</i> <i>Sw.</i> - <i>Lett.</i>	Neuholland	2	
<i>mollissima</i> <i>Sw.</i>	Himalaya	2	
Geocichla Kuhl. <i>citrina</i> <i>Sw.</i> - <i>Lett.</i>	Nepal, Bengalen	3	
<i>rubecula</i> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Java	3	
<i>interpres</i> <i>Sw.</i> - <i>Kuhl.</i>	-	1	
Myiophaga Lefs. <i>andromeda</i> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	-	2	
Zoothera Vig. <i>monticola</i> <i>Sw.</i>	Himalaya	1	
Petrocincla Vig. <i>saxatilis</i> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Schweiz, Syrien, Aegypt.	9	$\frac{2}{3}$
<i>rupicola</i> <i>Lett.</i> - <i>Sw.</i>	Kafferland	4	$1\frac{1}{2}$
<i>explorator</i> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	-	2	
<i>rufocinerea</i> <i>Sw.</i> - <i>Abessinien</i> <i>Sw.</i>	-	1	
<i>manilensis</i> <i>Sw.</i> - <i>Manila</i> <i>Sw.</i>	-	3	
<i>solitaria</i> <i>Sw.</i> - <i>Alpen</i> <i>Sw.</i>	Alpen, Frankr., Aegypt.	12	$\frac{2}{3}$
<i>formicivora</i> <i>Sw.</i> - <i>Kafferland</i> <i>Sw.</i>	-	4	
<i>aethiops</i> <i>Sw.</i> - <i>Senegal</i> <i>Sw.</i>	-	3	
<i>cincloryncha</i> <i>Sw.</i> - <i>Ostindien</i> <i>Sw.</i>	-	2	
<i>erythrogastra</i> <i>Sw.</i> - <i>Himalaya</i> <i>Sw.</i>	-	5	
<i>montana</i> <i>Sw.</i>	Kafferland	4	$1\frac{1}{3}$
<i>albiscapulata</i> <i>Sw.</i> - <i>Abessinien</i> <i>Sw.</i>	-	1	
<i>semirufa</i> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	-	1	
Bessonornis Smith. <i>repscens</i> <i>Sw.</i> - <i>Kafferland</i> <i>Sw.</i>	-	3	$\frac{2}{3}$
<i>leucoceps</i> <i>Sw.</i> - <i>Senegal</i> <i>Sw.</i>	-	1	
<i>albicapilla</i> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	-	1	
<i>cyanocampter</i> <i>Sw.</i> - <i>Africa</i> <i>Sw.</i>	-	1	

		Stück	Rthlr.
		3213	
<u>Bessonornis</u> <i>Smith.</i>	<u>semirufa</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i>	Abessinien	1
	<u>gutturalis</u> <i>Gr.</i> -- <i>Gr.</i>	-	1
	<u>superciliaris</u> <i>Lcht.</i>	Kafferland -- <i>phoenicea</i>	3 $\frac{1}{2}$
<u>Copsychus</u> <i>Wagl.</i>	<u>macrurus</u> <i>Wagl.</i>	Java	4
<i>ps.</i> - <u>saulais</u> <i>Nyl.</i>	<u>mindanensis</u> <i>Blyth</i>	Ostindien, Java	11 $\frac{1}{3}$
<i>15</i> - <u>pica</u> , <i>Nyl.</i>	<u>deflexum</u> <i>Gr.</i>	Nord-America	4
<i>Egl</i> <u>Toxostoma</u> <i>Wagl.</i>	<u>grypanium</u> ?	Mexico	1
<i>Karpobrychus</i>	<u>rufum</u> <i>Gr.</i> -- <i>Gr.</i>	Nord-America	3 1
- <u>cinereus</u> , <i>Kanth.</i>	<u>thence</u> <i>Gr.</i>	Chile	4 1
- <u>crissalis</u> , <i>Henry</i>	<u>polyglottus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i>	N. America, Mexico	5
<u>Orpheus</u> <i>Sws.</i>	<u>lividus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Gr.</i>	Brasil, Venezuela	9 1
<i>Mimus</i>	<u>saturninus</u> <i>Lch.</i> -- <i>Wied.</i>	Brasilien	11 1
- <u>calandria</u> <i>Gr.</i>	<u>rubripes</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i>	Cuba	2
- <u>longicaudatus</u> <i>Lch.</i>	<u>erythrophthalmus</u> ?	Mexico	4
- <u>montanus</u> <i>Sws.</i>	<u>carolinensis</u> <i>Aud.</i> -- <i>Gr.</i>	Nord-America	3 1
- <u>gracilis</u> <i>Lab.</i>	<u>poecilopterus</u> ?	Mexico	2
- <u>erythraea</u> <i>L.</i>	<u>punctatum</u> <i>Vig.</i>	Neuholland	3 1
<u>Cinclosoma</u> <i>Vig.</i>	<u>castanotum</u> <i>Nyl.</i>	West-Australien	1
<u>Grallina</u> <i>Vieill.</i>	<u>melanoleuca</u> <i>Gr.</i>	-	2
<u>Crateropus</u> <i>Sws.</i>	<u>atripennis</u> <i>Gr.</i>	Senegal	1
- <u>Hartlaubii</u> <i>Bec.</i>	<u>apicalis</u> <i>Gr.</i>	-	1
	<u>orioloides</u> <i>Gr.</i>	-	3
	<u>unicolor</u>	Ostindien	1
	<u>plebejus</u> <i>Sp.</i>	N. O. Africa	2
	<u>leucocephalus</u> <i>Gr.</i>	-	2
	<u>leucopygius</u> <i>Gr.</i>	-	1
	<u>squamiceps</u>	Arabien	3 1
	<u>acaciae</u> <i>Gr.</i>	Nubien	3 1
	<u>rubiginosus</u> <i>Gr.</i>	Abessinien	1
	<u>sp.</u>	Mozambique	1
<u>Malacocercus</u> <i>Sws.</i>	<u>striatus</u> <i>Gr.</i>	Ostindien	3
<i>corus</i> <i>Sp.</i> - <u>ferricolaris</u> <i>Blyth</i>	<u>griseus</u> <i>Blyth</i>	Nepal, Indien	4
- <u>Malcolmi</u> <i>Blyth</i>	<u>Sommervillei</u> <i>Blyth</i>	Kafferland	1
- <u>Earlei</u>	<u>isabellinus</u> <i>Gr.</i>	Indien	3
- <u>subvirens</u> <i>Gr.</i>	<u>caffer</u> <i>Gr.</i>	Bengalen	4 1
<u>Pycnonotus</u> <i>Kuhl.</i>	<u>pygaeus</u> <i>Gr.</i>	Nepal	3
- <u>flaviceps</u> <i>Blyth</i>	<u>chrysorrhaeus</u> <i>Gr.</i>	Java	2
	<u>xanthopygos</u> <i>Gr.</i>	Arab., Mozamb.	6 $\frac{2}{3}$
	<u>capensis</u> <i>Gr.</i>	Kafferland	2
	<u>Arsinoë</u> <i>Sp.</i>	Nubien	4 $\frac{2}{3}$
			3338

		Stück	Rthlr.
3338			
Pycnonotus Kuhl.	obscurus Blth.	Senegal	2
	jocosus "	Bengalen	3
	pyrrhotis Gr.	Nepal	1
	leucogenys Blth.	Nepal	3
	bimaculatus "	Ostindien	3
	ochrocephalus Blth.	Java - - -	2
	psidii "	- - -	2
	flavirictus - lectolus	Ostindien	2
	virescens "	Java	1
	xantholaemus Blth.	Ostindien	1
	inornatus? Gr.	Java, Sumatra	3
	melanocephalus "	Nepal - flaviventris Gr.	3
	striatus Gr.	Himalaya	3
	flavulus Hds	-	2
Brachypus Sws.	dispar - - Gr.	Ostindien	1
	atriceps - melanocephalus Blth.	-	2
	melanoleucus - - -	Malacca	2
Andropadus Sws.	importunus Gr.	Kafferland	4 1
Phyllastrephus Sws.	jurgiosus	- - -	1
	murinus	- - -	4
Trichophorus Temm.	gularis Blth.	Java	2
	sulphuraceus	Amboina	1
	flaveolus	Himalaya	2
	ictericus	Ostindien	1
SYLVA Lath.			
Ruticilla Brehm.	tithys	Europa, Nubien	8
	fuliginosa	Himalaya	1
	Reevesii	- - -	2
	phoenicura Sp.	Sibir., Deutschl., N.O.Afr.	17 1/2
	semirufa Kumpf & Blth.	Syrien	9
	atrata - - -	Ostindien	3
	aurea	Sibirien	2
	leucocephala	Himalaya	3
	sp.	-	1
	frontalis	-	2
Pogonocichla Nob.	ocularis	Kafferland	3 1
Luscinia Boie.	philomela Blth.	Deutschl., Schwd., Aegypt.	4
	lusciniæ Bosc.	Europa, Arabien	7
Erythacus Cuv.	rubecula Gr.	Deutschl., Schwd., Aegypt.	8 1/3
	akahige Gr.	Japan	1
			3460

		Stück	Rthlr.
		3460	
<i>Erithacus</i> Cuv. cyanurus	Nemura Sibirien	2	
	rufellata Cab.		
	chrysaeus ; Alantii Ostindien	1	
<i>Cyanecula</i> Brehm. suecica Br.	Europa	10	$\frac{1}{2}$
	suecoïdes Hodg. Nepal	2	1
	coerulecula Cab. Sibir., Arab., Nubien	12	
<i>Calliope</i> Gould. calliope	- candida Sibirien	2	
	pectoralis Gbl. -- Gb. Himalaya	1	
<i>Bradybates</i> Hodgs. phoenicuroïdes	Ostindien -- Gb.	2	
	rubecula	1	
	cyanea, -- Gb. Himalaya	2	
<i>Grandala</i> Hodgs. coelicolor Hodg.	Djargali	1	
<i>Aedon</i> Boie. galactodes Bj. ; Lybia - Sm.	Spanien, Africa	8	1
	familiaris Merula, -- Gb. Syrien	3	
<i>Acrocephalus</i> Naum. turdoïdes Cab.	Deutschland -- Gr.	3	
	orientalis Gr. stentoreus -- Gr. Arabien	2	
<i>Calamotherpe</i> Boie. languida Gr. -- Gb.	Syrien		
	palustris Bj. -- Gr. Europa, Arabien	6	
	caffra Gbn. Kafferland	3	
	arundinacea Bj. Deutschland, Nubien	13	$\frac{1}{2}$
	pallida Gr. -- Gb. Nubien, Aegypten	8	1
<i>Cettia</i> Bonap. Cetti	Italien	1	
	loquax Bj. ; babacula Kafferland	3	
	luteoventris Sch. = albiv. Nepal	1	
	apicalis Sch. ; Arym. Kafferland	1	
	affinis Sch. -- Gr. Nepal	1	
<i>Melizophilus</i> Leach. provincialis	Süd-Europa L. - Sm.	6	
	subalpinus Süd-Europa, Arabien	9	
	conspicillatus Sicilien, Nord-Africa	2	
<i>Sylvietta</i> Lafr. grypania	Kafferland	3	1
	brachyura Sch. Senegal	2	
<i>Lusciniola</i> Gray. melampogon Gr.	Italien	2	
<i>Locustella</i> Ray. locustella Gr. -- Gr.	Deutschland, Holland	9	
	certhiola Gr. -- Gr. Sibirien	1	
	fluviatilis Gbl. -- Gr. Oestreich	4	
	carieci Gr. ; aquatica Frankreich	1	
	aquatica Sch. -- Gr. Holland	2	
<i>Phragmites</i> Bj. -- M+k.	Europa, Syrien	13	$\frac{2}{3}$
	nana Arabien	3	
<i>Culicivora</i> Sws. bivittata d'Orb. -- d'Orb.	Brasilien	6	
	coerulea Gr. Nord-America, Mexico	5	$\frac{2}{3}$
	melanura		
		3617	
<i>Myiophila</i> cucullata Gr.			
<i>Tanais</i> ruficauda Gr.			

		Stück	Rthlr.
		3617	
<i>Culicivora Sws.</i>	<i>bilineata</i> <i>Sp.</i> , - <i>Siedl.</i>	Columbien	2
<i>Poliophtis</i>	<i>menytes</i>	Kafferland	4
<i>Phyllopseuste Boic.</i>	<i>xanthoschistos</i> <i>Nedg.</i>	Nepal, Himalaya	2
<i>Phyllopseuste</i>	<i>olivascens</i>	Kafferland	1
	<i>olivacea</i> <i>Sw.</i>	Bengalen	5
	<i>Nattererii</i> <i>Sw.</i>	Alpen <i>Ph. Bonellii</i> <i>Sp.</i>	3
	<i>prasinopygos</i> <i>Sw.</i>	Senegal = <i>Nattererii</i> .	1
	<i>sibilatrix</i> <i>Sp.</i> , <i>sylos</i>	Deutschland	4
	<i>hypolais</i>		3
	<i>italica</i> <i>de Kl.</i>	Italien	2
	<i>elaëica</i> <i>Sw.</i> , - <i>Gr.</i>	Griechenland, N. Africa	3
	<i>ambigua</i> ? <i>Sw.</i>	Nord-Africa = <i>elaëica</i> <i>Gr.</i>	1
	<i>opaca</i> <i>Sp.</i>	Senegal	1
	<i>trochilus</i> <i>Br.</i>	Deutschl., Afric., Bengal.	17 $\frac{1}{3}$
	<i>rufa</i> <i>Sp.</i>	Nubien, Deutschland	18 $\frac{1}{3}$
	<i>caligata</i> <i>Sp.</i>	Orenburg	1
	<i>viridula</i> <i>Sw.</i>	Nubien	5
<i>Chloropeta Sundev.</i>	<i>icterina</i> <i>Sw.</i>	Süd-Africa	1
<i>Neornis Hodgs.</i>	<i>cacharensis</i> <i>Sw.</i>	Nepal	1
	<i>Burkii</i>	Bengalen	2
	sp.	Java	2
<i>Sylvia Lath.</i>	<i>nisoria</i>	Deutschland	8
	<i>orphea</i>	S. Europa, Syrien	6
	<i>curruca</i>	Europa, Arabien, Nubien	9 $\frac{1}{3}$
	<i>hortensis</i>	Deutschland	4
	<i>cinerea</i>	Europa, Nubien, Arab.	12 $\frac{1}{3}$
	<i>atricapilla</i>	Deutschland, Arabien	10 $\frac{1}{2}$
	<i>melanocephala</i>	S. Europ., Syrien, Nub.	14 1
	<i>Rüppellii</i>	Griechenland, Aegypten	5
	<i>lypura</i>	Abessinien	1
<i>Megalurus Horsf.</i>	<i>marginalis</i>	Java	3
<i>Sphenoeacus Strickl.</i>	<i>tibicen</i>	Kafferland	3 $\frac{1}{3}$
<i>Sphenura Licht.</i>	<i>brachyptera</i>	Neuholland	3
	<i>striata</i>	Ostindien	1
<i>Psophodes Vig.</i>	<i>crepitans</i>	Neuholland	2
<i>Thamnobia Sws.</i>	<i>leucocampter</i>	Ostindien	5
	<i>erythroptera</i>	Arab., N. Africa, Senegal	9 $\frac{2}{3}$
	<i>lactea</i>	Kafferland	3
	<i>coryphaea</i>		3 1
	<i>vittigera</i>		3
			3800

		Stück	Rthlr.
Thamnobia <i>Sws. psaltes</i>	Kafferland	3	
Malurus <i>Viell. cyaneus</i> <i>Vu.</i>	Neuholland	6	
<i>longicauda</i> <i>splendens</i> <i>Gr.</i>	-	1	
<i>leucopterus</i> <i>Sw.</i>	-	1	
<i>elegans</i> <i>Gld.</i>	-	1	
<i>Lamberti</i> <i>Nig.</i>	-	3	
<i>melanocephalus</i> <i>Vig.</i>	-	4	
Stipiturus <i>Lefs. malacurus</i> <i>Los, Malacc.</i>		4	
Prinia <i>Horsf. familiaris</i> <i>Forst, Orthotom</i>	Java, Sumatra	3	
<i>Drymoica</i> <i>polychroa</i> <i>Dymoc.</i>	- Java	4	
<i>Sonitans</i> <i>crinigera</i> <i>"</i>	- Nepal	2	
<i>sumatrensis</i> <i>fusca</i> <i>Seig.</i>	<i>Drymoica</i> in Ostindien, Nepal	1	
Drymoica <i>Sws. macroura</i> <i>Sw.</i>	Süd-Africa	3	
<i>atrogularis</i> <i>limonella</i> <i>Licht.</i>	Kafferland	2	
<i>fuliginosa</i> <i>sp.</i>	Mozambique	1	
<i>Duchana</i> <i>gracilis</i> <i>Rpp.</i>	Senegal, Aegypten	5	$\frac{2}{3}$
<i>inquieta</i> <i>Rpp.</i>	N. O Africa	1	
<i>ocularis</i> <i>Sw.</i>	Süd-Africa	2	
<i>extensicauda</i> <i>melanophrys</i>	Kafferland	1	
<i>typhina</i> <i>?</i>	-	1	
<i>debilis</i>	-	2	
<i>clamans</i> <i>R.</i>	Abessinien	1	
<i>famula</i> <i>Sw.</i>	Arabien, Aegypten	3	
<i>subruficapilla</i>	Kafferland	1	
Cisticola <i>Lefs. cisticola</i>	Süd-Europa, Aegypten	7	
<i>cursor</i> <i>Bluth.</i>	Nepal	2	
<i>tipniens</i> <i>Sw.</i>	Kafferland	1	
<i>sp.</i>	Mozambique	2	
<i>erythrogenys</i> <i>Rpp.</i>	Abessinien	1	
<i>ruficeps</i> <i>Gld.</i>	Abessinien	2	
<i>schistilata</i> <i>Dym. - Gr.</i>	Nepal	1	
Hemipteryx <i>Sws. tatrix</i> <i>Sw.</i>	Kafferland	1	
Bradypterus <i>Sws. tenellus</i> <i>Sw.</i>		3	
<i>erythropygos</i> <i>?</i>	-	3	
Setophaga <i>Sws. ruticilla</i> <i>Sw.</i>	Nord-America	10	$\frac{2}{3}$
<i>tricolor</i> <i>Sw.</i>	Mexico	2	
<i>larvata</i>	-	4	
<i>ornata</i> <i>Sw.</i>	Columbien	4	
<i>verticalis</i> <i>d'Arv.</i>	Columbien, Peru	2	
<i>castaneocapilla</i> <i>Sw.</i>	Guiana	1	
<i>chrysans</i> <i>Sw.</i>	Columbien	3	

<u>Vermivora</u> Sws. <i>pennsylvanica</i> <i>pennc.</i>	Nord-America	1	
<i>Muscula</i> <i>Swainsonii</i> Gp. " - Gr. - <i>Stelinaia</i> - <i>rub.</i>	"	1	
<i>celata</i> Gr. <i>chrysoptera</i> Gp. " - " -	"	2	
<i>protonotaria</i> " " <i>octrea</i> Gr.	"	3	
<i>solitaria</i> <i>mod.</i> <i>upinus</i> Gr.	Mexico	4	
<i>blanda</i>	Cuba	1	
<i>rubricapilla</i> Gp. - <i>rub.</i>	Mexico	4	
<i>peregrina</i> Gp. - - Gr.	Nord-America	1	
<u>Geothlypis</u> Nob. <i>trichas</i> <i>lab.</i> - <i>trich.</i>	Cayenne, Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>vegeta</i> Gp. - <i>trich.</i>	Mexico	2	
<i>philadelphia</i> <i>Pard.</i>	Nord-America	1	
<i>marilandica</i>	-	7	
<i>unisona</i>	Brasilien	3	
<i>stragulata</i> <i>trich.</i> - <i>trich.</i>	"	3	$\frac{2}{3}$
<i>nigriceps</i>	Columbien, Brasilien	5	
<u>Myiodioctes</u> Audub. <i>mitrata</i> <i>trich.</i>	Nord-America	3	
<i>petasodes</i> <i>trich.</i>	Mexico	4	
<i>pardalina</i> <i>trich.</i>	Mexico, Nord-America	3	
<i>lacrymosa</i> <i>trich.</i>	Mexico	1	
<i>verticalis</i> <i>trich.</i>	Brasilien, Guiana	5	
<i>culicivora</i> <i>trich.</i>	Mexico	2	
<i>chrysochrysis</i> <i>trich.</i> - <i>trich.</i>	"	2	
<i>aurigula</i> <i>trich.</i> - <i>trich.</i>	"	2	
<i>brunniceps</i> <i>trich.</i>	Columbien	2	
<i>erythropis</i> <i>trich.</i>	Mexico	1	
<i>argyrotis</i> <i>trich.</i>	"	3	
<u>Nemosia</u> Vieill. <i>melanoxantha</i> <i>trich.</i>	Brasilien	6	
<i>guira</i> <i>Burm.</i>	-	2	
<i>personata</i>	-	3	$\frac{2}{3}$
<i>blanda</i>	-	2	
<i>verticalis</i>	Columbien	4	
<i>caniceps</i>	-	3	
<i>crinita</i>	-	1	
<i>ruficollis</i>	Brasilien	4	
<i>pileata</i> <i>Vill.</i>	Brasilien, Columbien	3	
<u>Henicocichla</u> Gray. <i>auricapilla</i> Gp.	Nord-America, Mexico	4	
<i>aquatica</i> <i>trich.</i> - <i>trich.</i>	Nord-America, Guiana	5	
<i>major</i> <i>trich.</i> - <i>trich.</i>	Mexico	1	
<u>Sylvicola</u> Sws. <i>americana</i> <i>trich.</i> - <i>trich.</i>	Nord-America	5	
<i>mexicana</i> <i>trich.</i> - <i>trich.</i>	Mexico	2	
<i>protonotaria cibola</i> <i>trich.</i>		4018	

	Stück	Rthlr.
	4018	
<i>Sylvicola</i> Sws. <i>brasiliana</i> ^{Donnerstag} Brasilien <i>minuta</i> Lth.	3	$\frac{2}{3}$
<i>Dendroica</i> Gray. <i>aestiva</i> Bod. -- Gr. Mexico, Nord-America	11	$\frac{2}{3}$
<i>Mniotilta</i> <i>ruficapilla</i> Bod. -- Gr. Nord-America ^{monum Gr.}	4	
- <i>dissecta</i> Bod.		
<i>nigrescens</i> Bod. -- Gr. Mexico	3	
<i>maculosa</i> " -- " -	5	
<i>Blackburnia</i> " -- " Nord-America	3	
<i>petechia</i> " -- " -	6	
<i>pensilis</i> Lth. - <i>dominica</i> Gr.	3	
<i>Auduboni</i> Bod. -- Gr. Mexico	3	
? <i>coronata</i> " -- " Nord-America	6	$\frac{2}{3}$
<i>icterocephala</i> Bod. -- Gr. Guatemala, America ^(pen.)	4	$\frac{2}{3}$
<i>castanea</i> Bod. -- Gr. Nord-America	2	
<i>virens</i> " -- " Mexico, Nord-America	5	
<i>minuta</i> Lth. -- <i>pettyana</i> Nord-America	4	
<i>Townsendii</i> Bod. -- Gr. Mexico	2	
<i>parus</i> ²⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ Nord-America	3	
<i>pinus</i> = <i>vernivora</i> <i>solitaria</i> Bod.	8	$\frac{2}{3}$
<i>canadensis</i> Bod. -- <i>canadensis</i> Gr.	6	$\frac{2}{3}$
<i>striata</i> " -- " -	5	
<i>Mniotilta</i> Vieill. <i>varia</i> M. Mexico, Nord-America	5	
<i>Hylophilus</i> Temm. <i>thoracicus</i> M. Brasilien, Columbien	3	
<i>amaurocephalus</i> Brasilien	3	
<i>ruficeps</i> Lth. -- <i>400</i> Brasilien <i>colotis</i> M.	3	
<i>Zosterops</i> Vig. <i>dorsalis</i> ¹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ Neuholland	2	
- <i>hyperoxantha</i> Bod. <i>madagascariensis</i> Lth. Süd-Africa	3	1
- <i>flaviceps</i> Bod. <i>lateralis</i> M. -	1	
- <i>yanagisawa</i> Bod. <i>virens</i> Lth. -	1	
- <i>capensis</i> Bod. <i>madrapatana</i> ¹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ Nepal ¹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ Gr.	2	
- <i>penicillata</i> Bod. sp. Ceylon	1	
- <i>100000000</i> <i>flava</i> Bod. Manila	1	
<i>palpebrosa</i> Bod. Java	1	
<i>Orthotomus</i> Horsf. <i>sepium</i> Bod. -	1	
<i>Burghiana</i> Moore <i>cucullatus</i> M. -	2	
<i>atrigularis</i> Lth. <i>Bennetti</i> Lth. = <i>longicaudus</i> ¹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ Ostindien ¹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ Lth.	1	
<i>capensis</i> Bod. <i>sutorius</i> Bod. = " Nepal "	1	
<i>longicaudus</i> ¹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ Senegal	2	
<i>chrysocnemus</i> Senegal	1	
<i>florisuga</i> Süd-Africa	2	
¹⁾ <i>Cameroptera</i> Sunde. <i>olivacea</i> Lth. Süd-Africa	1	
<i>Eremomela</i> Sunde. <i>scatops</i> Lth. -	1	
²⁾ <i>Drymochaera</i> Finsch. <i>ladiceps</i> Finsch. Viti I.	4143	

		Stück	Rthlr.
4143			
<u>Eremomela</u> <i>Sundev.</i> <u>flaviventris</u> <i>Sund.</i>	Süd-Africa	1	
	<u>usticollis</u> "	1	
<u>Cynura</u> <i>Brehm.</i> <u>albifrons</u>	Neuholland	3	
<u>Acanthiza</u> <i>Vig.</i> <u>diemenensis</u> <i>Gld.</i>	-	1	
- <i>republicoides</i> <i>Kalk.</i>	<u>nana</u> <i>Vig.</i>	1	
- <i>affinis</i> <i>Gld.</i>	<u>lineata</u> <i>Gld.</i>	1	
- <i>pusilla</i> <i>Gld.</i>	<u>chrysorrhoea</u> <i>Gld.</i>	1	
- <i>modesta</i> <i>Gld.</i>	<u>humilis?</u> <i>Gld.</i>	1	
<u>Chthonicola</u> <i>Gould.</i> <u>minima</u> <i>Gld.</i> (<i>longittata</i> <i>Lath.</i>)		2	
<u>Regulus</u> <i>Koch</i> <u>ignicapillus</u> <i>M.</i>	Europa	6	
	<u>cristatus</u> <i>M.</i>	14	$\frac{2}{3}$
	<u>satrapa</u> <i>M.</i>	3	
	<u>tenuiceps</u> ?	1	
	<u>calendula</u> <i>M.</i>	5	
TROGLODYTES <i>Koch</i>			
<u>Troglodytes</u> <i>Koch</i> <u>parvulus</u> <i>Koch.</i>	Deutschland	4	
	<u>hyemalis</u> <i>M.</i>	2	
	<u>rufulus</u>	2	
	<u>subhimalyanus</u> <i>M.</i>	1	
	<u>stellaris</u>	2	
	<u>interscapularis</u>	1	
	<u>bicolor</u> ?	1	
	<u>striatulus</u> <i>M.</i>	1	
	<u>americanus</u> <i>M.</i>	2	
	<u>myodes</u> ?	2	
	<u>platensis</u> <i>M.</i>	1	
	<u>musculus</u> <i>M.</i>	4	
	<u>furvus</u> <i>M.</i>	6	
	<u>ædon</u> <i>M.</i>	2	
	<u>ludovicianus</u> <i>Lath.</i>	6	1
	<u>concolor</u> ?	3	
	<u>nisorius</u> <i>M.</i>	1	
	<u>albipectus</u> <i>M.</i>	1	
	<u>cumanensis</u> <i>M.</i>	1	
	<u>albicollis</u> <i>M.</i>	2	
<u>Thryothorus</u> <i>Vieill.</i> <u>palustris</u> <i>M.</i>	Nord-America	2	
	<u>audax</u> <i>M.</i>	3	
	<u>Bewickii</u> <i>M.</i>	3	
	<u>coraya</u> <i>M.</i>	5	$\frac{2}{3}$
<u>Campylorhynchus</u> <i>Spir.</i> <u>scolopaceus</u>	Brasilien - <i>variegatus</i> <i>Jr.</i>	4	
- <i>affinis</i> <i>Kanth.</i>	<u>griseus</u> <i>M.</i>	2	
<i>Chamaea fasciata</i> <i>Gamb.</i>	Californien		4245
<i>Carolinus mexicanus</i> <i>conspersus</i> <i>Rdg.</i>			
<i>dis.</i>			

		Stück	Rthlr.
4245			
<u>Campylorhynchus</u> <i>Spir. gigas</i> ?	Mexico	3	
<i>procerus</i> ?	-	1	
<i>pinetorum</i> ?	-	4	
<i>brunneicapillus</i> Gr.	-	1	
<i>cervicalis</i> <i>Schl.</i> , - <i>casiostratus</i> Gr.		1	
<i>nuchalis</i> <i>Lab.</i>	Venezuela	2	
<u>Donacobius</u> <i>Sws. vociferans</i> <i>Gr.</i> , - <i>atm.</i>	Brasilien, Venezuela	4	$\frac{2}{3}$
<i>otaitiensis</i> ?	Otaheiti	1	
<u>Salpinctes</u> <i>Nob. murarius</i> <i>Schl.</i> , - <i>gr.</i>	Mexico	2	
<i>Cyphorhinus</i> <i>obsoletus</i> " - <i>gr.</i>	-	3	
<u>Sialia</u> <i>Sws. Wilsonii</i> <i>Gr.</i> , - <i>obsoletus</i> <i>Brd.</i>	Nord-America	9	1
- <i>mexicana</i> Gr.	Mexico	2	
- <i>arctica</i> Gr.			
<u>Limnornis</u> <i>Gould. univirufus</i> <i>Schl.</i> , - <i>gr.</i>	Columbien	1	
<i>Cyphorhinus</i> <i>canifrons</i> " - " "	-	2	
<u>Cyphorhinus</u> <i>Nob. cantans</i> <i>Lab.</i> , - <i>gr.</i>	Guiana <i>aus</i> Gr.	1	
<i>leucostictus</i> <i>Lab.</i>	Mexico	2	
<u>Pyropeya</u> <i>Hodgs. squamata</i> <i>Bth.</i> , - <i>gr.</i>	Java, Himalaya	2	
<i>Pyropeya</i> <i>albiventer</i> " - " "	Nepal	1	
<u>Accentor</u> <i>Bechst. alpinus</i> <i>Bechst.</i>	Süd-Europa	4	
- <i>jordani</i> <i>Bronn.</i>	Nipalensis <i>Hodg.</i>	1	
- <i>atrogularis</i> <i>Bechst.</i>	modularis <i>Bechst.</i>	5	
- <i>altaicus</i> <i>Bull.</i>	montanellus <i>Tr.</i>	1	
- <i>fulvescens</i> <i>Sw.</i>	strophiatius <i>Hodg.</i>	2	
<i>sp.</i>	Himalaya	1	
<u>SAXICOLA</u> <i>Bechst.</i>			
<u>Saxicola</u> <i>Bechst. oenanthe</i> <i>Bth.</i>	Europ., Aegypt., Ural	24	$\frac{1}{3}$
- <i>lucca</i> <i>Bth.</i>	stapazina <i>Tr.</i> , - <i>rufo</i> <i>Blanc.</i> <i>Bronn.</i>	18	1
- <i>sinuata</i> <i>Lind.</i>	aurita <i>Tr.</i> , - <i>supra</i> <i>Blanc.</i>	13	1
	valida <i>Schl.</i> , - <i>isabellina</i>	6	$1\frac{1}{3}$
	libanotica <i>Schl.</i> , - <i>gr.</i>	8	$1\frac{1}{3}$
	morio <i>Ehrh.</i>	6	
	vittata " "	1	
	leucomela <i>Tr.</i>	1	
	gutturalis <i>Schl.</i> , - <i>gr.</i>	13	$1\frac{1}{2}$
	lugens <i>Schl.</i> , - <i>leucomela</i>	6	$1\frac{1}{3}$
	pileata " "	2	
	gularis " "	4	
	moesta <i>Schl.</i>	3	
	insignis? <i>Schl.</i> , - <i>gr.</i>	1	
	gracilis <i>Schl.</i> , - <i>gr.</i>	7	
		4414	

	Stück	Rthlr.
	4414	
Saxicola <i>Bechst.</i> <u>leucura</u> <i>im.</i>	Arab., Aegypt., Nubien	14 1
- <i>pollus</i> <i>Hottl.</i> <u>cursoria</u>	Kafferland	4
- <i>cinnam.</i> <u>monticola</u>	-	4
<u>incompta</u>	-	6 $\frac{2}{3}$
<u>infuscata</u>	-	1
<u>familiaris</u>	-	3
<u>melanura</u> <i>App.</i>	Arabien	4 1
<u>albifrons</u> <i>App.</i>	Abessinien	1
<u>ferrea</u>	Nepal	4
Pratincola <i>Koch.</i> <u>rubetra</u>	Europa, Arab., Afric.	14 $\frac{1}{2}$
<u>indica</u>	Nepal	6
<u>rubicola</u> <i>App.</i>	Europa, Arab., N. Afric.	11 $\frac{1}{3}$
<u>pastor</u> <i>App.</i>	Kafferland	4 1
<u>Hemprichii</u> <i>App.</i>	N. O. Africa	12 1
<u>caprata</u> <i>App.</i>	Ostindien	4
Petroica <i>Sws.</i> <u>rosea</u>	Neuholland	1
- <i>leggii</i> <i>Sharpe.</i> <u>albifrons</u>	Neuseeland	1
- <i>maori</i> <i>Ch. B.</i> <u>Goodenoyii</u>	Neuholland	1
<u>multicolor</u> <i>Gm.</i>	Norfolk-I.	5 1
<u>phoenicea</u>	-	2
<u>fusca</u> <i>App.</i>	-	2
<u>bicolor</u> <i>App.</i>	-	3
PARUS <i>Lin.</i>		
Certhiparus <i>Lefs.</i> <u>albicillus</u> <i>Gr. Ortho.</i>	Neuseeland <i>ngx - a Finsch.</i>	1
Parus <i>Lin.</i> <u>luctuosus</u> <i>Sw.</i> - <u>niger</u> <i>Mc.</i>	Kafferland	3 1
- <i>brunneatus</i> <i>Mc.</i> <u>leucomelas</u> <i>App.</i>	N. O. Africa	1
<u>bicolor</u> <i>L.</i>	Nord-America	4
<u>cristatus</u> <i>L.</i>	Deutschland	3
<u>galeatus</u> <i>Sw.</i>	Mexico	2
<u>rubidiventris</u> <i>Bott.</i>	Nepal	1
<u>xanthogenys</u> <i>Vig.</i>	Himalaya	2
<u>monticola</u> <i>Vig.</i>	-	3
<u>bokharensis</u> <i>Jacob.</i>	Bucharei	3
<u>atriceps</u> <i>Sw.</i> - <u>cinnereus</u> <i>Mc.</i>	Java	3
<i>vicinus</i> <i>Reich.</i> <u>major</u> <i>L.</i>	Europa, Syrien	9
<u>ater</u> <i>L.</i>	Deutschland	4
<i>ultramarinus</i> <i>Reich.</i> <u>coeruleus</u> <i>L.</i>	Europa	8 $\frac{1}{3}$
<u>cyanus</u> <i>Will.</i>	Rußland	3
<i>songaratus</i> <i>Reich.</i> <u>lugubris</u> <i>Sw.</i>	Albanien	1
<u>sibiricus</u> <i>Gm.</i> - <u>cinctus</u> <i>Sw.</i>	Lappland	1
- <u>minimus</u> <i>Town.</i>		4573
- <u>aper</u> <i>Gm.</i>		
- <u>melanolephus</u> <i>Vig.</i>		
- <u>sibiricus</u> <i>Sw.</i>		
- <u>orientalis</u> <i>Sw.</i>		
- <u>caeruleus</u> <i>Sw.</i>		
- <u>caeruleus</u> <i>Sw.</i>		

		Stück	Rthlr.
		4573	
<u>Parus</u> <i>Lin.</i> <u>borealis</u> <i>Lelys-L.</i>	Lapland	1	
<u>palustris</u> <i>L.</i>	Deutschland	4	
<u>atricapillus</u> <i>L.</i>	N. America, Mexico	2	
<u>carolinensis</u> <i>Aud.</i>	Nord America	4	
<u>melanotis</u> <i>Handl.</i>	Mexico	2	
<u>jouschistos</u> <i>Hodg.</i>	Nepal	1	
<u>erythrocephalus</u> <i>Hg.</i>	-	2	
<u>Mecistura</u> <i>Leach.</i> <u>caudata</u> <i>Bp., -L.</i>	Europa	3	
<u>Calamophilus</u> <i>Leach.</i> <u>biarmicus</u> <i>Leach., -L.</i>		6	
<u>Aegithalus</u> <i>Vieill.</i> <u>pendulinus</u> <i>Hg., -L.</i>	Schweiz	3	
<u>pensilis</u> <i>Htl., -minu.</i>	Kafferland	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>capensis</u> <i>, - - Im.</i>	-	2	1
<u>Melanochlora</u> <i>Sus.</i> <u>flavocristata</u> <i>Im., -L.</i>	Nepal, Assam.	2	
<u>Hemirhynchus</u> <i>Hodg.</i> <u>nipalensis</u> <i>Linn.</i>	Nepal	1	
<u>Pardalotus</u> <i>Vieill.</i> <u>punctatus</u> <i>M.</i>	Neuholland	4	
<u>melanocephalus</u> <i>Gd.</i> <u>striatus</u> <i>M.</i>	-	2	
<u>affinis</u> <i>Gd.</i>	-	2	
<u>Psaltria</u> <i>Temm.</i> <u>exilis</u> <i>Im., - - Im.</i>	Java	1	
<u>Eupetes</u> <i>Temm.</i> <u>macrocerus</u> <i>Im.</i>	Sumatra	1	
<u>Enicurus</u> <i>Temm.</i> <u>coronatus</u> <i>Im., -L.</i>	Ostindien	1	
<u>maculosus</u> <i>? - maculo.</i>	Himalaya	3	
<u>schistaceus</u> <i>, - - Htl.</i>	-	1	
<u>Scouleri</u> <i>- - Hg.</i>	-	2	
<u>MOTACILLA</u> <i>Lin.</i>			
<u>Motacilla</u> <i>Lin.</i> <u>capensis</u> <i>L.</i>	Kafferland	3	
<u>maderapatana</u> <i>Vaillantii</i> <i>Lab.</i>	-	3	1
<u>personata</u> <i>M.</i> <u>Lichtensteinii</u> <i>Lab.</i>	Nubien, Inhambane	6	1
<u>flaviventris</u> <i>M.</i> <u>lugens</u> <i>Im. = lugubris</i> <i>Bo.</i>	Kamtschatka	1	
<u>Yarrellii</u> <i>Gould.</i>	Nord-Africa	2	
<u>alba</u> <i>L.</i>	Europa, Nubien, Arabien,		
<u>paradosa</u> <i>, v. Litwensk.</i>	Bucharei	24	$\frac{1}{3}$
<u>alboides</u> <i>Hodg.</i>	Ostindien	3	
<u>poeciloptera</u>	-	2	
<u>boarula</u> <i>Pen. sulfurea</i> <i>Bo.</i>	Europ., Aegypt, Arab.	17	$\frac{2}{3}$
<u>Budytes</u> <i>Cuv.</i> <u>flava</u> <i>L.</i>	-	36	$\frac{1}{3}$
<u>Feldeggii</u> <i>Lessah. = flava</i>	Albanien	1	
<u>melanocephala</u> <i>Lch. = flava</i>	S. Europa, Aegypten	6	
<u>atricapilla</u> <i>?</i>	N. O. Africa	3	
<u>superciliaris</u> <i>Flamme</i>	-	1	
<u>citreola</u> <i>Pall.</i>	Buchara	3	
<u>cambostris</u> <i>Pall.</i>			
<u>boarula</u> <i>Im. l.</i>			
<u>citrealoides</u> <i>Hdg.</i>			
		4738	

			Stück	Rthlr.
4738				
Budytes Cuv.	<i>flaveola</i> Pall = <i>flava</i> L.	S. Europa, N. Africa	5	
	<i>calcarata</i> Hodg = <i>citrata</i>	Ostindien	3	
	? <i>pygmaea</i> Drm?	N. O. Africa	1	
	<i>viridis</i> Scop? = <i>flava</i> L.	Nepal	1	
ANTHUS Bechst.				
Anthus Bechst.	<i>arboreus</i> Bechst.	Aegypten, Arabien	40	$\frac{2}{3}$
	<i>maculatus</i> Hodg.	Ostindien	4	
	<i>rufogularis</i> Brn, <i>corvinus</i> ^{K+B}	Aegypten, Arabien	7	1
	<i>pratensis</i> Bechst.	Europa	16	$\frac{1}{2}$
	<i>campestris</i> Bechst.	Europ., Aegypt., Arab.	17	$\frac{1}{2}$
	<i>Raaltenii</i> Tr. Lsch.	Kafferland	3	
	<i>Lichtensteinii</i> Br. = <i>prat.</i>	Thüringen	2	
	<i>rosaceus</i> Nitzg. = <i>corvin.</i>	Nepal	1	
	<i>rupestris</i> Nitzg., <i>obscurus</i> ^{Blas}	Europa	3	
	<i>aquaticus</i> Bechst. ^{K+B}	Aegypten, Arabien	9	
	? <i>Horsfieldii</i> ?	Java	3	
	<i>australis</i> Vig.	Neuholland	4	
	<i>striolatus</i> Blyth.	Nepal	3	
	<i>chloris</i> Lsch.	Kafferland	1	
	<i>caffer</i> Sundev.	-	1	
	<i>scapularis</i> Lsch.	-	2	
	<i>brachyurus</i> Sund.	-	1	
	? <i>rufidorsis</i>	Africa	6	
	<i>Richardii</i> Vieill.	Kafferland	3	
	<i>sordidus</i> Rüpp.	Nord-Africa	1	
	<i>ludovicianus</i> Lsch.	Nord-America	6	$\frac{2}{3}$
	<i>chii</i> Vieill.	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
	<i>correndera</i> Vieill.	Brasilien, Chile	3	
Cinclorhamphus Gould.	<i>rufescens</i> Gt.	Neuholland -- Vig. <i>caerulea</i>	3	
Calamoanthus Gould.	<i>fuliginosus</i> Gld.	-- Vig.	1	
Heterura Hodgs.	<i>sylvana</i> Hodg.	Nepal	2	
Macronyx Sws.	<i>capensis</i> Cab. -- L.	Kafferland	4	
	<i>flavigaster</i> Sws. -- Gb.	Nord-Africa	2	
ALAUDA Lin.				
Alda Lin.	<i>calandra</i> L.	S. Europ., Aegypt., Arab.	12	
Melancorypha Boie.	<i>tartarica</i> Brn. -- t. D.	Kirgis. Steppe, Sibirien	8	
	<i>sibirica</i> s. -- s. Gm.	Ural	1	
	<i>mongolica</i> fr. -- Pall.	China, Daurien	2	
Otocoryx Bonap.	<i>bilopha</i> Gr. -- Trm.	Syrien	7	$1\frac{1}{2}$
	<i>alpestris</i> Gr. -- a. L.	Sibir., Ural, Crim.	7	
			<hr/>	
			4905	

		Stück	Rthlr.
		4905	
<u>Otocoryx</u> Bonap. <u>cornuta</u> Cab., - c. Wils.	Mexico, N. America	4	
<u>Coraphites</u> N. <u>verticalis</u> , - v. Gb.	Kafferland	2	
(Alauda) <u>conirostris</u> Swindon.	-	1	
<u>frontalis</u> Houg. - nigricap. Gb.	Nubien, Arabien	13	$\frac{2}{3}$
<u>grisea</u> Cab., - g. Gm.	Ostindien	3	
<u>melanocephala</u> Leucot. Gb.	Senegal, Nord-Africa	5	$\frac{2}{3}$
<u>Geocoraphus</u> N. <u>mirafr</u> Cab., - javanica Gb.	Ostindien	3	
(Alauda) <u>malabaricus</u> , - m. Scop. Gb.	-	4	
- <u>cantillans</u> Jern.	<u>deserti</u> Lch.	N. O. Africa (isabellina Tem)	7 1
- <u>assamicus</u>	<u>pallidus</u> , - p. Lch.	Arabien	6
- <u>Keyfieldi</u>			
<u>Calandrella</u> Kaup. <u>brachydactyla</u> Blyth	S. Europa, Arabien	21	$\frac{2}{13}$
(Alauda Gb.) <u>pispoletta</u> Brehm., - p. Gb.	Kirgisische Steppe	1	
- <u>Adamsi</u> , Hum.	<u>baghera</u> = <u>brachyd.</u> Pall.	Nepal	1
- <u>chalcensis</u> , Link.	<u>cinerea</u> , - Gm.	Kafferland	5
- <u>causa</u> Lch.			
<u>Megalophonus</u> Gray. <u>crepitans</u> Ferr. - <u>agriata</u> Vill.		3	
- <u>ferrugineus</u> Smith.	<u>planicola</u> Bp., - p. Lch. -	3	$1\frac{1}{3}$
- <u>cinereus</u> Gm.	<u>fasciolatus</u> Bp., - f. Swindon.	1	
<u>Alaemon</u> Blas. et Keys. <u>africana</u> , - a. Gm.	Süd-Africa	2	
(Alauda Gb.) <u>albofasciata</u> Lef., - <u>garrula</u> Gb.		2	
- <u>Dupontii</u> , Tem.	<u>rufopalliata</u> Kafferland - <u>semitorquata</u> Gb.	2	
- <u>desertorum</u> Stand.	<u>bifasciata</u> Lch. Nubien, Arabien <u>Dupontii</u> Tem.	10	1
<u>Galerita</u> Boie. <u>cristata</u> Boie., - c. L.	Europ., Arab., N.O. Afr.	13	$\frac{1}{3}$
(Alauda Gb.) <u>crassirostris</u> Vieill.	Süd-Africa	2	
<u>arborea</u> Bra., - L.	Europa, Syrien	10	$\frac{1}{2}$
<u>Alauda</u> Lin. <u>arvensis</u> L.	S. Europ., Syrien, Aegypt.	34	$\frac{1}{3}$
- <u>rebundia</u> Gm.	<u>undata</u> = <u>calandria</u> L.	Süd-Frankreich	2
	<u>Buffonii</u> ?	Pommern	1
<u>BOMBYCILLA</u> Pall. <u>garrula</u> Vill.	Deutschland	8	
	<u>carolinensis</u> Pnce. - <u>cedrorum</u> Vill.	Nord-America, Mexico	5
<u>PROCNIAS</u> Ill. <u>ventralis</u>	Brasilien, Guiana	11	
<u>EUPHONE</u> Ill. <u>Pretrei</u> Gr.	Columbien	1	
	<u>smaragdina</u> ?	Brasilien	3
(Chaly. Sacas. Lch.) <u>musica</u> Garmen.	-	7	
	<u>tibicen</u>	Mexico	4
	<u>chlorotica</u> Lch.	Brasilien	7
	<u>cayennensis</u> Lch.	-	4
	<u>rufiventris</u> Lch. - <u>gambelii</u> Kingl.		4 $\frac{2}{3}$
	<u>violacea</u> Garmen.	Brasilien, Cayenne	11 $\frac{1}{3}$
	<u>lanirostris</u> Lch.	Columbien	2
	<u>chloritica</u> ?	Brasilien	3 $\frac{1}{3}$
	<u>hirundinacea</u> Bp.		
		5136	

		Stück	Rthlr.
EUPHONE Ill. <u>minuta</u> <i>Lab.</i>	Guiana	1	
TANAGRA Lin.			
Procnopis Nob. <u>vittata</u> <i>Lab.</i>	Brasilien	5	
<i>Wallace</i> Vassorii <i>Gr.</i>	Columbien	2	
Callospiza Gray. <u>tatao</u> <i>Lab.</i>	Brasilien	2	
<i>Flavivirens</i> Yeni <i>Gr.</i>	Para	1	
tricolor <i>Lab.</i>	Brasilien	5	1
trichroa <i>Lab.</i>	-	3	1
citrinella <i>Lab.</i>	-	3	
thoracica <i>Gr.</i>	-	5	$\frac{1}{3}$
mexicana <i>Flavivirens</i>	Cayenne, Guiana	5	
brasiliensis <i>Gr.</i>	Brasilien	4	
nigroviridis <i>Lab.</i>	Columbien	2	
xanthocephala <i>Lab.</i>	-	1	
punctata <i>Lab.</i>	Brasilien, Guiana	6	
Parzudacki <i>Gr.</i>	Columbien	2	
aurantia <i>Lab.</i>	-	2	
cyanicollis <i>Lab.</i>	Peru	1	
labradorides <i>Gr.</i>	Columbien	2	
nuchalis	-	1	
calliparaea <i>Lab.</i>	Peru	1	
gyrola <i>Lab.</i>	Cayenne, Guiana	2	
viridissima <i>Gr.</i>	Caraccas	2	
gyroloides <i>Gr.</i>	Columbien	2	
Pretrei <i>Lab.</i>	Cuba	1	
Dubusia <i>Lab.</i>	Caraccas	2	
analís	-	1	
personata	Brasilien	3	
autumnalis	-	6	
cayana <i>Lab.</i>	Cayenne, Guiana	7	
flava <i>Gr.</i>	Brasilien	8	$\frac{1}{3}$
vitriolina <i>Lab.</i>	Columbien	3	
cyanoptera <i>Gr.</i>	-	1	
Tanagra Lin. <u>serioptera</u>	Cayenne	2	
coelestis	Brasilien	1	
cana	Venezuela	3	
episcopus	Brasilien	5	
sayaca	-	6	$\frac{1}{2}$
olivascens	-	6	$\frac{1}{2}$
vicarius	Mexico	3	
		5254	

		Stück	Rthlr.
<i>Tanagra</i> Lin.	<i>cyanocephal</i> <i>M.</i>	Columbien	2
	<i>olivicyanea</i> <i>Sw.</i>	Caraccas	1
	<i>striata</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	5
	<i>frugilega</i> <i>Sw.</i>	Peru	2
	<i>montana</i> <i>M.</i>	Columbien	2
	<i>eximia</i> <i>Sw.</i>	-	1
	<i>igniventris</i> <i>d'Orb., Sw.</i>	Peru, Columbien	4
	<i>leucophaea</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	4
	<i>melanopis</i> <i>Sw.</i>	-	5
	<i>occipitalis</i> <i>Sw.</i>	-	2
<i>Rhamphocelus</i> Desm.	<i>jacapa</i> <i>Sw.</i>	Cayenne, Para	10
	<i>brasilia</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	10
	<i>melanogaster</i> <i>Sw.</i>	Columbien - <i>dimidiatus</i> <i>Sw.</i>	3
	<i>flammigerus</i> <i>Fard.</i>	-	1
	<i>nigrogularis</i> <i>Sw.</i>	Para	2
	<i>sanguinolentus</i> <i>Sw.</i>	Mexico	1
<i>Phoenisoma</i> Sws.	<i>mississippiensis</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	11
	<i>aestiva</i> <i>Sw.</i>	N. America, Mexico	7
	<i>dentata</i> <i>Sw.</i>	Mexico	5
	<i>sanguinolenta</i> <i>Sw.</i>	-	1
	<i>rubriceps</i> <i>Sw.</i>	-?	1
	<i>erythrocephala</i> <i>Sw.</i>	-	1
	<i>erythromelas</i> <i>Sw.</i>	-	1
	<i>rubra</i> <i>Sw.</i>	Nord-America	5
	<i>porphyrio</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	7
	<i>guajacina</i> <i>Sw.</i>	Mexico	2
	<i>ignicapilla</i> <i>Sw.</i>	-	3
<i>Orthogonys</i> Strickl.	<i>vegeta</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	3
<i>Lamprotes</i> Sws.	<i>loricata</i> <i>Sw.</i>	-	5
<i>Tachyphonus</i> Vieill.	<i>nigerrimus</i> <i>Sw.</i>	Cayenne, Brasilien	11
	<i>coryphaeus</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	7
	<i>phoeniceus</i> <i>Sw.</i>	-	1
	<i>luctuosus</i> <i>d'Orb.</i>	Guiana	1
	<i>cristatus</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	7
	<i>oehropygos</i> <i>Sw.</i>	Cayenne, Guiana	3
<i>Pogonothraupis</i> Nob.	<i>versicolor</i> <i>Sw.</i>	Guiana	2
	<i>poliocephala</i> <i>Sw.</i>	Süd-America	2
	<i>auricapilla</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	6
<i>Tanagrella</i> Sws.	<i>archiepiscopus</i> <i>Sw.</i>	-	6
	<i>velia</i> <i>Sw.</i>	-	4
			5411

Stück
Rthlr.
5411

<i>Tanagrella Sws. iridina</i> <i>Hott.</i>	Para, Guiana	2	
<i>ruficollis</i> <i>Hott. Europ.</i>	Jamaica	1	
<i>Icteria Vieill. auricollis</i> <i>Bp.</i>	<i>viridis</i> <i>M.</i> Mexico	4	
EMBERIZA <i>Lin.</i>			
<i>Emberiza Lin. citrinella</i> <i>L.</i>	Europa	19	$\frac{1}{3}$
<i>miliaria</i> <i>L.</i>	Deutschland	6	$\frac{1}{3}$
<i>cirlus</i> <i>L.</i>	Süd-Europa	5	
<i>cia</i> <i>L.</i>	S. Europa, Arabien	8	
<i>hortulana</i> <i>L.</i>	Europa	10	$\frac{1}{2}$
<i>rufibarba</i> <i>Hott.</i>	<i>caesia</i> <i>Rpp.</i> Arabien, Syrien	11	$\frac{2}{3}$
<i>buchanana</i> <i>Blt.</i>	<i>Huttoni</i> Himalaya	1	
<i>schoeniclus</i> <i>L.</i>	Europa	12	$\frac{1}{2}$
<i>palustris</i> <i>Savi.</i>	<i>pyrrhulo</i> Italien	5	
<i>intermedia</i> <i>Hott.</i>	Dalmatien	1	
<i>fucata</i> <i>Pall.</i>	Sibirien	2	
<i>rustica</i> <i>Pall.</i>	Daurien	2	
<i>pityornis</i> <i>Bp.</i>	Sibirien	3	
<i>nipalensis</i> <i>Hott.</i>	<i>melani</i> Himalaya	2	
Fringillaria Sws. flavigaster <i>Gr.</i>	<i>fla.</i> Kafferland	4	1
<i>capistrata</i> <i>Gr.</i>	<i>Leh.</i> Kafferl., Arabien	5	$\frac{2}{3}$
<i>striolata</i> <i>Gr.</i>	<i>Rpp.</i> Aegypten	5	$\frac{2}{3}$
Euspiza Bonap. melanocephala <i>Bp.</i>	<i>Leh.</i> Griechenland, Syrien	5	
<i>aureola</i> <i>Pall.</i>	Ural, Sibirien	7	$1\frac{1}{2}$
<i>icterica</i> <i>Gr.</i>	<i>Leh.</i> Nord-Asien	2	
<i>americana</i> <i>Bp.</i>	<i>Gm.</i> N. America, Columbien	5	
Lophocorythus Gray. gubernatrix	Montevideo	1	
Plectrophanes Meyer. nivalis <i>Mey.</i>	Deutschland	13	$\frac{2}{3}$
<i>calcaratus</i> <i>Mey.</i>	Europa, N. America	7	
<i>pictus</i> <i>Quoy.</i>	Nord-America	2	
<i>ornatus</i>	Mexico	3	
FRINGILLA <i>Lin.</i>			
Passerella Sws. rufa	Nord-America	4	
<i>graminea</i>	-	4	$\frac{2}{3}$
Passerculus Bonap. savanna	N. America, Mexico	5	
Zonotrichia Sws. albicollis <i>Sws.</i>	Nord-America	3	
<i>matutina</i> <i>Gr.</i>	-	9	$\frac{1}{2}$
<i>melodia</i> <i>Bp.</i>	-	5	$\frac{2}{3}$
<i>conspurcata</i> <i>Hott.</i>	Mexico, <i>Lincolni</i> <i>Gr.</i>	1	
<i>turdina</i> ?	-	2	
<i>plebeja</i> <i>Hott.</i>	<i>Emberiza ruficollis</i> <i>Hott.</i>	2	
<i>fallax</i> <i>Bnd.</i>			
<i>Gambolii</i> <i>Bnd.</i>			5599

		Stück	Rthlr.
<u>Aimophila</u> <u>Sws.</u> <u>brachyptera</u>	Mexico	5	
<u>-superciliaris</u> <u>Sws.</u> <u>superciliaris</u> ? = <u>superciliaris</u> <u>Gr.</u> !		2	
<u>-humeralis</u> <u>Gr.</u> <u>humeralis</u> <u>Gr.</u>	-	3	
<u>-acuminata</u> <u>Gr.</u> <u>acuminata</u>	-	4	
<u>Peucaea</u> <u>Audub.</u> <u>georgiana</u> <u>-palustris</u> <u>Sws.</u>	Nord-America	4	
<u>-aestivalis</u> <u>Gr.</u> <u>aestivalis</u> <u>Gr.</u>	N. America, Mexico	3	
<u>Ammodromus</u> <u>Sws.</u> <u>lituratus</u> ?	Montevideo	5	
<u>-caudacutus</u> <u>Sws.</u> <u>caudacutus</u> <u>Sws.</u>	Nord-America	1	
<u>Tardivola</u> <u>Sws.</u> <u>coracina</u> <u>-marginalis</u> <u>Sws.</u>	Brasilien	3	1
<u>-macroura</u> <u>Gr.</u> <u>macroura</u> <u>Gr.</u>	Brasilien, Cayenne	6	1
<u>-melanopsis</u> <u>Sws.</u> <u>melanopsis</u> <u>Sws.</u>	Brasilien	3	
<u>Chondestes</u> <u>Sws.</u> <u>grammaca</u> <u>-serripennis</u> <u>Sws.</u>	Nord-America, Mexico	2	
<u>Spizella</u> <u>Bonap.</u> <u>leucophrys</u> <u>-socialis</u> <u>Sws.</u>	Nord-America, Mexico	4	
<u>-canadensis</u> <u>Sws.</u> <u>canadensis</u> <u>Sws.</u>	Nord-America	2	
<u>-pusilla</u> <u>Sws.</u> <u>pusilla</u> <u>Sws.</u>	-	5	
<u>-socialis</u> <u>Sws.</u> <u>socialis</u> <u>Sws.</u>	N. America, Mexico	9	$\frac{2}{3}$
<u>-pusio</u> <u>Sws.</u> <u>pusio</u> <u>Sws.</u>	Mexico	2	
<u>Coturniculus</u> <u>Bonap.</u> <u>passerinus</u> <u>-manimbe</u> <u>Sws.</u>	Nord-America	4	
<u>-manimbe</u> <u>Sws.</u> <u>manimbe</u> <u>Sws.</u>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<u>Sycalis</u> <u>Boie.</u> <u>brasilienis</u> <u>-luteocephala</u> <u>Sws.</u>	Venezuela, Brasilien	13	$\frac{1}{3}$
<u>-luteocephala</u> <u>Sws.</u> <u>luteocephala</u> <u>Sws.</u>	Peru	2	
<u>-luteoventris</u> <u>Sws.</u> <u>luteoventris</u> <u>Sws.</u>	Chile, Brasilien	8	1
<u>Niphaea</u> <u>Audub.</u> <u>hudsonia</u> <u>-oregona</u> <u>Audub.</u>	Nord-America	4	1
<u>-oregona</u> <u>Audub.</u> <u>oregona</u> <u>Audub.</u>	Californien	1	
<u>-rufidorsis</u> <u>Sws.</u> <u>rufidorsis</u> <u>Sws.</u>	Mexico	4	
<u>-pagana</u> <u>Sws.</u> <u>pagana</u> <u>Sws.</u>	-	1	
<u>Phrygilus</u> <u>Nob.</u> <u>Gayi</u> <u>-guttatus</u> <u>Sws.</u>	Chile	7	1
<u>-guttatus</u> <u>Sws.</u> <u>guttatus</u> <u>Sws.</u>	-	2	
<u>-rusticus</u> <u>Sws.</u> <u>rusticus</u> <u>Sws.</u>	Peru	1	
<u>Diuca</u> <u>Reichenb.</u> <u>Diuca</u> <u>-luctuosa</u> <u>Sws.</u>	Chile	3	1
<u>-luctuosa</u> <u>Sws.</u> <u>luctuosa</u> <u>Sws.</u>	-	4	
<u>-fasciata</u> <u>Sws.</u> <u>fasciata</u> <u>Sws.</u>	Brasilien	4	
<u>Poospiza</u> <u>Nob.</u> <u>schistacea</u> <u>-mesoleuca</u> <u>Sws.</u>	-	4	
<u>-mesoleuca</u> <u>Sws.</u> <u>mesoleuca</u> <u>Sws.</u>	-	4	
<u>-thoracica</u> <u>Sws.</u> <u>thoracica</u> <u>Sws.</u>	-	2	
<u>-lateralis</u> <u>Sws.</u> <u>lateralis</u> <u>Sws.</u>	-	6	
<u>Pipilo</u> <u>Vieill.</u> <u>erythrophthalmus</u> <u>-arcticus</u> <u>Sws.</u>	Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
<u>-arcticus</u> <u>Sws.</u> <u>arcticus</u> <u>Sws.</u>	Mexico	2	
<u>-scutatus</u> <u>Sws.</u> <u>scutatus</u> <u>Sws.</u>	-	3	
<u>-torquatus</u> <u>Sws.</u> <u>torquatus</u> <u>Sws.</u>	-	1	
<u>-albigula</u> <u>Brd.</u> <u>albigula</u> <u>Brd.</u>	-	1	
		5750	

		Stück	Rthlr.
		5750	
<i>Pipilo Vieill. fuscus</i>	Mexico	6	
<i>rubricatus</i>	-	1	
<i>vitellinus</i>	-	2	
<i>pileatus</i>	-	2	
<i>leucophrys</i>	-	3	
<i>Arremon Vieill. flavirostris</i>	Brasilien	1	
<i>superciliaris</i>	Brasilien, Cayenne	6	$\frac{2}{3}$
<i>silens</i> Gr.	Columbien	3	
<i>assimilis</i> Gr.	Mexico	1	
<i>frontalis</i>	Mexico	1	
<i>schistaceus</i> Boiss.	Columbien	3	
<i>personatus</i> Cab.	Guiana	1	
<i>flavinucha</i>	Peru, Columbien	2	
<i>pallidinucha</i> Boiss.	Columbien	1	
<i>Selysia</i>	-	2	
<i>Saltator Vieill. atriceps</i> Gr.	Mexico	2	
<i>jugularis</i> Lill. - atriceps	Brasilien	3	1
<i>Riefferi</i> Gr. - prasina	Columbien	3	
<i>orenocensis</i> Cab.	Venezuela	1	
<i>magnus</i> Gr.	Brasilien, Cayenne	3	$\frac{2}{3}$
<i>coerulescens</i> M.	Brasilien	2	
<i>olivascens</i> Cab.	Guiana, Venezuela	4	
<i>grandis</i> Lill.	Mexico	2	
<i>gutturalis</i> ?	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
<i>striatipectus</i> Lill.	Columbien	4	
<i>maxillosum</i> Cab.	Montevideo	1	
<i>superciliaris</i> Boiss.	Brasilien - similit d'Col.	5	
<i>Lamprospiza Nob. habia</i>	Guiana	2	
<i>Pitylus Cuv. grossus</i>	-	3	
<i>gnatho</i>	Brasilien	3	
<i>Celaeno</i>	Mexico	3	
<i>erythromelas</i>	Cayenne	2	
<i>cayanensis</i>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<i>episcopus</i>	Mexico - Cuba	1	
<i>Bethylus Cuv. leverianus</i>	Brasilien	4	$\frac{1}{2}$
<i>minor</i>	Peru, Guiana	3	
<i>Cardinalis Bonap. phoeniceus</i>	Columbien - Petalio - Gb.	1	
<i>igneus</i>	Nord-America, Mexico	3	1
<i>cardinalis</i>	-	1	
<i>Calyptrorphus Nob. cucullatus</i>	Brasilien	4	
<i>dominicanus</i>	-	6	$1\frac{1}{2}$
<i>nigrogenys</i>	Caraccas	1	
		5864	
<i>Coryphospiza coccinea</i>			

		Stück	Rthlr.
<u>Calyptrophorus</u> <u>Nob.</u> <u>gularis</u>	Para, Guiana	3	
<u>Tiaris</u> <u>Sws.</u> <u>comptus</u>	Brasilien	3	
<u>Passerina</u> <u>lepidus</u>	Mexico	3	
<u>-</u> <u>leucogaster</u> <u>Mex.</u>			
<u>-</u> <u>canon</u> <u>Sp.</u>	Brasilien	6	
<u>pileatus</u>	-	2	
<u>Spiza</u> <u>Bonap.</u> <u>ciris</u>	-	6	
<u>Passerina</u> <u>cyanea</u>	N. America, Mexico	10	1
<u>-</u> <u>aurifrons</u> <u>Sp.</u>	Mexico	2	
<u>-</u> <u>parula</u> <u>Sp.</u>	Brasilien	4	
<u>grisola</u>	-	2	
<u>jacarina</u>	Trop. America	8	
<u>Stephanophorus</u> <u>Strickl.</u> <u>diadematus</u>	Brasilien <u>Passerina</u>	5	1
<u>Coccyborus</u> <u>Sws.</u> <u>aureoventris</u>	Columbien	2	
<u>ludovicianus</u> <u>Aud.</u>	Mexico	3	1½
<u>epopoeus</u> <u>Sw.</u> <u>melanocoryphus</u> <u>Aud.</u>		4	
<u>coeruleus</u> <u>Sw.</u>	N. America, Mexico	5	1
<u>Brissonii</u> <u>Sw.</u> <u>cyanea</u>	Brasilien	6	
<u>parellinus</u> <u>Sw.</u>	Mexico	2	
<u>ater</u> <u>Sw.</u> <u>crassirostris</u>	Guiana <u>Sp.</u>	1	
<u>torridus</u> <u>Sw.</u>	Brasilien	7	⅔
<u>Catamblyrynchus</u> <u>Lafr.</u> <u>diadema</u>	Columbien	1	
<u>Sporophila</u> <u>Nob.</u> <u>nigra</u>	Mexico	1	
<u>compta</u> ?	Montevideo	1	
<u>falcirostris</u> <u>Burm.</u>	Brasilien	3	
<u>olivascens</u> <u>Sw.</u> <u>falcirostris</u> <u>Sw.</u>		3	
<u>ardesiaca</u> <u>Sw.</u> <u>fulvica</u> <u>Sw.</u>		3	
<u>cinereola</u> <u>Sw.</u> <u>cinerea</u> <u>Sw.</u>		3	
<u>hypoleuca</u> <u>Sw.</u>	-	2	
<u>ornata</u> <u>Sw.</u>	-	8	⅔
<u>unicolor</u> ?	-	6	
<u>pectoralis</u> <u>Sw.</u> <u>alba</u>	Brasilien, Cayenne <u>Sw.</u>	6	
<u>malaris</u> ?	Cayenne	2	
<u>minuta</u> <u>Sw.</u>	Brasilien	2	
<u>luctuosa</u>	Peru	2	
<u>(Chlorospiza)</u> <u>alaudina</u> <u>Sw.</u>	-	1	
<u>gutturalis</u> <u>Sw.</u>	Brasilien, Columbien	5	⅔
<u>ochropyga</u> <u>Sw.</u>	Mexico	3	
<u>fumigata</u>	-	2	
<u>hypoxantha</u> <u>Sw.</u> <u>torquata</u> <u>Sw.</u>	Brasilien <u>Sw.</u>	2	
<u>nigriceps</u>	-	7	
<u>Morciotti</u> <u>Sw.</u>		6011	
<u>anoxantha</u> <u>Sw.</u>			
<u>orellata</u> <u>Sw.</u>			

			Stück	Rthlr.
			6011	
<i>Sporophila Nob.</i>	<i>ruficollis</i> <i>Cal.</i>	Brasilien	1	
	<i>castaneiventris</i> <i>Cal.</i>	Guiana	1	
	<i>plebeja</i> ?	Brasilien	2	
	<i>mitrata</i> <i>Scht. - pileata</i> <i>Gb.</i>		3	
<i>Chrysomitris Boie.</i>	<i>spinus</i> <i>Sp.</i>	Deutschland	16	
	<i>psaltria</i> <i>Sp.</i>	pinus <i>Sp.</i> Nord-America	2	$\frac{1}{3}$
	<i>columbiana</i> <i>Lozf.</i>	noveboracensis <i>Chile - barbata</i> <i>Cass.</i>	3	$\frac{2}{3}$
	<i>lawrencei</i> <i>Cass.</i>	spinescens <i>Cal.</i> Columbien	5	
		melanoxantha <i>Mexico - mexicana</i> <i>Sp.</i>	7	1
		<i>atrata</i> <i>Sp.</i> Chile	2	
		notata <i>Sp.</i> Mexico	1	
		icterica <i>Schl. mag.</i> Brasilien <i>- nica</i> <i>Cal.</i>	8	$\frac{2}{3}$
		tristis <i>Sp.</i> Nord-America	6	1
		pistacina <i>Ernm.</i> Sibirien	1	
		spinoïdes <i>Blyth.</i> Himalaya	5	
		cucullata <i>Cass.</i> Venezuela	1	
<i>Carduelis Steph.</i>	<i>subulata</i> <i>Sw. - orient.</i>	Sibirien	2	
	<i>carduelis</i> <i>Sw. - l.</i>	Europa, Syrien	21	$\frac{1}{2}$
	<i>Burtoni</i> <i>Gbl. - Gd.</i>	Himalaya	1	
<i>Cannabina Brehm.</i>	<i>cannabina</i> , -- <i>l.</i>	Europa	20	$\frac{2}{3}$
	<i>flavirostris</i> <i>Burm. - l.</i>	Deutschland <i>l. - montana</i> <i>Sp.</i>	6	
<i>Linota Bonap.</i>	<i>linaria</i> <i>Sp. - l.</i>	Europa <i>Robotti</i> <i>Brehm</i>	16	$\frac{1}{2}$
	<i>canescens</i> <i>Sp. - Frgl. - Gd.</i>	Grönland <i>vestrata</i> <i>Cass.</i>	3	
<i>Serinus Brehm.</i>	<i>citrinella</i> <i>Sw. - l.</i>	Süd-Europa	2	
<i>Dryospiza Blas et Keys.</i>	<i>serinus</i>	Europa <i>Serinus hortulanus</i>	1	1
	<i>syriaca</i>	Syrien <i>syriacus</i> <i>Cal.</i>	1	canonien.
	<i>uropygialis</i>	Kafferland <i>Fring. angolensis</i>	1	
	<i>leucopygos</i>	Senegal <i>Cathagra leucopygia</i>	3	<i>Hypoth. mus</i>
	<i>pusilla</i>	Himalaya	1	<i>Sund.</i>
<i>Ligurinus Brifs.</i>	<i>chloris</i> <i>Sw. - Meyn.</i>	Europa	10	$\frac{1}{3}$
	<i>chloroticus</i> <i>Cal. - l.</i>	Syrien	2	
	<i>xanthogramma</i> <i>Blyth.</i>	Chile <i>- sinica</i> <i>l.</i>	1	
	<i>rhodoptera</i> <i>G. Carpoda.</i>	Libanon	4	
<i>Mycerobas Nob.</i>	<i>melanoxanthus</i> <i>Sp.</i>	Himalaya <i>- Hodg.</i>	2	
	<i>papa</i> <i>Cal. - Meis. - l.</i>	Boninsima	1	
<i>Coccothraustes Brifs.</i>	<i>coccothraustes</i>	Europa <i>- vulgaris</i> <i>Sall.</i>	6	
	<i>nippon</i> <i>Sw.</i>	Japan <i>persecutus</i> <i>Sw.</i>	1	
	<i>icteroides</i> <i>Sp.</i>	Himalaya	1	
	<i>albospecularis</i>	Altai <i>canonien. - Hodg.</i>	1	
	<i>vespertinus</i> <i>Sp.</i>	Mexico	2	

	Stück	Rthlr.
<u>Montifringilla Brehm.</u> <i>griseinucha</i> ^{Sp.} Kurilische Inseln -- <i>Podt.</i>	2	
^{Fringilla} <i>brunneinucha</i> ^{Sp.} Kamtschatka -- <i>Erstt.</i>	1	
<i>arctoa</i> ^{Leh.} -- <i>Podt.</i> Kurilische Inseln	2	
<i>nivalis</i> ^{Bonn.} -- <i>Bonn.</i> Schweiz, Kaukasus	3	
<u>Fringillauda Hodgs.</u> <i>memoricola</i> ^{Leh.} Himalaya ^{Fringilla - Gr.}	1	
<u>Fringilla Boie.</u> <i>montifringilla</i> ^{L.} Europa, Ural	11	$\frac{1}{3}$
^{Podt.} ^{Podt.} <i>coelebs</i> ^{L.} Europ., Syrien, Arab.	16	$\frac{1}{3}$
<u>Pyrrha Nob.</u> <i>nipalensis</i> ^{Leh.} -- <i>Gr.</i> Himalaya	4	
<u>Pyrgita Cuv.</u> <i>montana</i> ^{Sp.} -- <i>Koch.</i> Europa, Ostindien	10	$\frac{1}{2}$
^{Passer} <i>cinnamomea</i> ^{Gld.} -- <i>Bleu.</i> Himalaya	2	
<i>indicus</i> ^{Podt.} <i>domestica</i> ^{Leh.} -- <i>Koch.</i> Europa, Aegypten	28	$\frac{1}{6}$
<i>pyrrhonotus</i> ^{Podt.} <i>cisalpina</i> ^{Bonn.} -- <i>italica</i> ^{Leh.} Abessinien, Italien	3	
<i>maabensis</i> ^{Sp.} <i>hispaniolensis</i> ^{Gld.} -- <i>salicicola</i> ^{Leh.} Abessinien, Arabien	9	$\frac{2}{3}$
<i>matthensis</i> ^{Sp.} <i>Rüppelli</i> ^{Leh.} -- <i>Sp.</i> Abessinien	1	
<i>rufidorsalis</i> ^{Bonn.} -- <i>domestica</i> ^{N.} N., O. Africa	1	
<i>nigripes</i> ^{Leh.} -- <i>Leh. = " Aegypten</i>	1	
<i>simplex</i> ^{Leh.} -- <i>Leh. = <i>Leh.</i> Nubien, Abessinien</i>	5	$1\frac{1}{3}$
<i>euchlora</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> Abessinien, Arabien	3	
<i>lutea</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> Aegypten	6	1
<i>arcuata</i> ^{Leh.} -- <i>Gr.</i> Kafferland	6	
<i>spadicea</i> ^{Leh.} -- <i>simplex</i> ^{Sp.} N. Africa, Senegal	6	$\frac{2}{3}$
<i>humilis</i> ^{Leh.} Kafferland	3	
<i>xanthosterna</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> Bengalen	2	
<i>jugularis</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> = " -	3	
<u>Petronia Bonap.</u> <i>petronella</i> ^{Sp.} -- <i>Gr.</i> Kafferland	8	
^{Passer} <i>petronia</i> ^{Leh.} -- <i>Koch.</i> S. Europa, Syrien	7	
<i>brachyactis</i> ^{Sp.} <i>brachydactyla</i> ^{Sp.} -- <i>Leh.</i> Arabien	1	
<u>Crithagra Sws.</u> <i>sulphurata</i> ^{Leh.} Kafferland	5	
<i>albicularis</i> ^{Leh.} <i>canaria</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> Europa	9	
<i>butyracea</i> ^{Gr.} Kafferland	2	$\frac{2}{3}$
<i>chlorotica</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> Süd-Africa	1	
<i>chrysopyga</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> Isle de France, Mozamb.	4	
<i>flaviventris</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> Süd-Africa	2	
<i>limonella</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> -	4	
<i>lineolata</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> Kafferland	3	
<i>personata</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> -	8	$\frac{2}{3}$
<u>Carpodacus Kaup.</u> <i>erythrinus</i> ^{Kaup.} Schlesien, Sibirien	11	1
<i>purpureus</i> ^{Gr.} Nord-America	6	1
<i>haemorrhous</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> Mexico	7	
<i>sinaiticus</i> ^{Sp.} Sinai	5	
<i>casini</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> -		
<i>frontalis</i> ^{Leh.} -- <i>Leh.</i> -- <i>Leh.</i> -		
	6406	

		Stück	Rthlr.
		6406	
<i>Carpodacus</i> <i>Kaup.</i> <i>uropygialis</i> <i>Thunb.</i>	Arabien	2	1
<i>roseus</i> <i>Kaup.</i>	Sibirien	1	
<i>rhodochrous</i> <i>Gr.</i>	Nepal	2	
<i>rhodopeplus</i> <i>Gr.</i>	-	3	
<i>rhodopterus</i> <i>Steud.</i>	Libanon	4	
<i>obsoletus</i> <i>Gr.</i>	Asien	1	
<i>githagineus</i> <i>Gr.</i>	Aegypten, Nubien	5	1
<i>Uragus</i> <i>Blas. et Keys.</i> <i>sibiricus</i> <i>Gr.</i>	Sibirien	4	
<i>Pyrrhula</i> <i>Mochr.</i> <i>pyrrhula</i> <i>Gr.</i>	Europa	9	$\frac{1}{2}$
<i>erythrocephala</i> <i>Gr.</i>	Himalaya	5	
<i>nepalensis</i> <i>Gr.</i>	Nepal	1	
<i>Pinicola</i> <i>Vieill.</i> <i>enucleator</i> <i>Gr.</i>	Deutschl., N. America	10	$\frac{2}{3}$
<i>Spermopipes</i> <i>Nob.</i> <i>subhimachalus</i> <i>Gr.</i>	Himalaya	2	
<i>Haematospiza</i> <i>Blyth.</i> <i>sipahi</i> <i>Gr.</i>	-	2	
<i>Psittacina</i> <i>Temm.</i> <i>olivacea</i> <i>Gr.</i>	Sandwich-Inseln	3	
<i>Hypoloxias</i> <i>N.</i> <i>coccinea</i> <i>Gr.</i>	-	3	
<i>Loxia</i> <i>Scop.</i> <i>pytiopsittacus</i> <i>Gr.</i>	Deutschland	6	
<i>curvirostra</i> <i>L.</i>	-	16	$\frac{2}{3}$
<i>bifasciata</i> <i>Gr.</i>	Schlesien	5	
<i>leucoptera</i> <i>Gr.</i>	Nord-America	2	
<i>americana</i> <i>Bp.</i>	-	4	
<i>Estrelida</i> <i>Sws.</i> <i>astrild</i> <i>Gr.</i>	Kafferl., Mozambique	9	$\frac{2}{3}$
<i>trogodytes</i> <i>Bp.</i>	Senegal	3	$\frac{2}{3}$
<i>buccalis</i> <i>Gr.</i>	Nubien	2	
<i>rufibarba</i> <i>L.</i>	Abessinien	7	
<i>effrenata</i> <i>Gr.</i>	-	2	
<i>coerulescens</i> <i>Gr.</i>	Senegal, Mozambique	2	
<i>temporalis</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	2	
<i>melpoda</i> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	2	
<i>sanguinolenta</i> <i>Gr.</i>	Senegal	4	
<i>neisna</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	8	
<i>incana</i> <i>Gr.</i>	-	1	
<i>senegalla</i> <i>Gr.</i>	Senegal, Nubien	8	$\frac{2}{3}$
<i>rubricata</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	3	
<i>amandava</i> <i>Blyth.</i>	Ostindien	12	$\frac{2}{3}$
<i>bengala</i> <i>Gr.</i>	Africa	3	1
<i>granatina</i> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	5	
<i>polyzona</i> <i>Gr.</i>	Senegal	5	
<i>Pytelia</i> <i>Sws.</i> <i>elegans</i> <i>Gr.</i>	-	7	$\frac{2}{3}$
<i>Amadina</i> <i>Sws.</i> <i>fasciata</i> <i>Gr.</i>	Africa	10	$\frac{2}{3}$
<i>malabarica</i> <i>Blyth.</i>			
<i>cineta</i> <i>Gr.</i>			
<i>fulvica</i> <i>Gr.</i>			
<i>fulvica</i> <i>Gr.</i>			
<i>punctulata</i> <i>Gr.</i>			
<i>spectabilis</i> <i>Gr.</i>			
<i>sericea</i> <i>Gr.</i>			
<i>sericea</i> <i>Gr.</i>			

6591

Stück
Rthlr.
6406

	Stück	Rthlr.
<u>Amadina Sws. brasiliensis</u> , erythrocephala Kafferland <i>Smith.</i>	4	
- <u>Gouldiae</u> <i>Gld.</i> <u>ruficauda</u> <i>Gld.</i> Estrela - Neuholland	1	
<u>leucocephala</u> <i>Gld.</i> <u>guttata</u> <i>Gld.</i> -	3	
<u>bella</u> , - <i>nitida</i> <i>Gr.</i> -	3	
<u>amadina</u> -	1	
<u>castanotis</u> <i>Gld.</i> -	1	
<u>Spermospiza Gray. guttata</u> , <i>Amad.</i> - Senegal	2	
<u>Erythrura Sws. sphecura</u> , <i>proasina</i> <i>Gr.</i> Java <u>trichroca</u> <i>Blth.</i>	3	
<u>Spermestes Sws. cucullata</u> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i> Africa	4	
/ <i>Amadina</i> <u>spec. (Peters)</u> Mossambique	4	
<i>psittacea</i> <u>striata</u> , - - <i>Blth.</i> Ostindien	8	1
<i>mana</i> <u>acuticauda</u> <i>Blth.</i> - <i>molucca</i> <i>Blth.</i>	2	
<u>cantans</u> , - - <i>Gr.</i> Nubien	4	$\frac{1}{2}$
<u>punctularia</u> , - - <i>Blth.</i> Ostindien (<i>undulata</i>)	6	1
<u>atricapilla</u> , - <i>nubien</i> <i>Gr.</i>	4	
<u>minuta</u> , - - <i>Gr.</i> Manilla	1	
<u>braccata</u> <i>Blth.</i> - <i>mala</i> <i>Gr.</i> Ostindien	3	
<u>majanoides</u> Java	2	
<u>maja</u> , - - <i>Blth.</i> Ostindien	6	$\frac{2}{3}$
<u>oryzivora</u> , - - <i>Gr.</i> - - - <i>Blth.</i>	9	$\frac{2}{3}$
<u>Pyrenestes Sws. albifrons</u> <i>Gr.</i> Kafferland	5	
<u>Sporopipes Nob. lepidopterus</u> <i>Blth.</i> Süd-Africa <i>Pyrenes</i> - <i>Gr.</i>	6	1
<u>Vidua Brifs. nitens</u> ? Africa	8	$\frac{1}{2}$
<u>ultramarina</u> ? -	2	$\frac{1}{2}$
<u>regia</u> <i>Gr.</i> Senegal	3	
<u>serena</u> <i>Blth.</i> - <i>principalis</i> <i>Gr.</i> Africa	7	1
<u>fuliginosa</u> ? Kafferland	3	
<u>paradisea</u> <i>L.</i> Africa	13	1
<u>Pentheria N. longicauda</u> <i>Gr.</i> - <i>caffra</i> <i>Gr.</i> -	2	
<i>macrura</i> <u>macrocerca</u> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i> Aegypten	2	
<i>macrura</i> <u>laticauda</u> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i> N. O. Africa	2	
- <i>Gr.</i> <u>auricollis</u> <i>Gr.</i> - <i>ardens</i> <i>Gr.</i> Kafferland	7	$1\frac{1}{3}$
<u>panayensis</u> <i>Gr.</i> Philippinen Inseln	1	
<i>albicaudata</i> <u>axillaris</u> <i>Gr.</i> - <i>Smith.</i> Mossambique	4	
<u>Chera Gray. caffra</u> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i> Süd-Africa	6	
<u>Euplectes Sws. capensis</u> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i> -	7	
<i>capensis</i> <u>oryx</u> <i>Gr.</i> -	3	
<i>melanogaster</i> <u>ignicolor</u> <i>Gr.</i> - <i>Senegal</i> <i>Gr.</i> - <i>Nubien</i> <i>Gr.</i>	12	$\frac{2}{3}$
- <i>abyssinicus</i> <i>Gr.</i> <u>spec.</u> Mossambique	1	
<i>flaviventris</i> <u>ranunculaceus</u> <i>Gr.</i> - <i>Senegal</i> <i>Gr.</i> - <i>Nubien</i> <i>Gr.</i>	4	
<i>diadematus</i> <i>Gr.</i> - <i>Blth.</i>		
<i>hyrcanus</i> <u>unicolor</u> <i>Reich.</i> <i>Fisch.</i>		
	6575	

		Stück	Rthlr.
Euplectes <i>Sws. sp. (Peters)</i>	Mossambique	1	
<i>Morocco</i>	Taha Gr., -- Smith.	Süd-Africa	2
	rubriceps <i>Hyphantornis</i> -- <i>Smith</i>		2
Ploceus <i>Cuv. philippinus</i> <i>Gr.</i>	Ostindien	4	
	baya <i>Blyth</i>	-	2
<i>kenyalensis</i> <i>Blyth</i>	quelea <i>Gr.</i> -- <i>sanguiniceps</i>	Senegal, Mossambique	10
<i>byssina</i> <i>Gr.</i>	madagascariensis <i>Gr.</i>	Isle de France, Abess.	5
<i>frontalis</i> <i>Gr.</i>	erythrocephalus <i>Cuv.</i>	Isle de France	2
<i>capistratus</i> <i>Gr.</i>	striatus <i>Gr.</i> -- <i>mauritanicus</i>	Ostindien	2
Hyphantornis <i>Gray. textor</i> <i>Gr.</i>	Nord-Africa, Senegal	5	
	capitalis <i>Gr.</i>	Senegal, Mossambique	5
<i>Taha</i> <i>Gr.</i>	luteola <i>Fischer</i>	Senegal <i>personata</i> <i>Gr.</i>	2
<i>Boyeri</i>	aurigula	Ostindien	1
<i>nitriciceps</i> <i>Say</i>	vitillina <i>Blyth</i>	Senegal	2 1
<i>auriceps</i> <i>Gr.</i>	personata <i>Gr.</i>	Abessinien, Arabien	9 1
<i>relata</i> <i>Gr.</i>	flavoviridis <i>Gr.</i>	Nord-Africa	4
<i>penicillata</i> <i>Gr.</i>	subaurea <i>Gr.</i>	Süd-Africa	4
<i>atrogularis</i> <i>Gr.</i>	mariquensis <i>Gr.</i>	Mossambique	2
<i>melanocephala</i> <i>Gr.</i>	acunha ?	West-Africa	1
<i>melanocephala</i> <i>Gr.</i>	capensis <i>Gr.</i>	Kafferland	7
<i>herberti</i> <i>Gr.</i>	aurifrons <i>Gr.</i>	Kafferland	7 1
	spinonota <i>Gr.</i>	Kafferland, Mossamb.	3
	larvata <i>Gr.</i> -- <i>alpe</i>	Kafferland <i>cinerea</i> <i>Bull.</i>	3 1
	ocularia <i>Gr.</i>	Kafferland, Senegal	6
Sycobius <i>Vieill. malimbus</i> <i>Gr.</i>	Congo	1	
<i>regerrimus</i>	gregalis <i>Gr.</i>	Kafferland	4 1
Philetaerus <i>Smith. socius</i> <i>Strickl.</i>	-	3	
Agrophilus <i>Sws. haematocephalus</i> <i>Gr.</i>	Mossambique	3	
	melanorhynchus <i>Gr.</i>	Mossambique	1
Textor <i>Temm. erythrorhynchus</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	2	
	alecto	Abessinien	3
Dolichonyx <i>Sws. oryzivorus</i> <i>Gr.</i>	Nord-America	5	
ICTERUS <i>Brifs.</i>			
Scolecophagus <i>Sws. ferrugineus</i> <i>Gr.</i>	Nord-America	4	
<i>cyanocephalus</i>	aeneus <i>Gr.</i>	Mexico <i>thomasi</i> <i>Gr.</i>	6
Lamprosar <i>N. dives</i> <i>Cab.</i>	-	3	
	guianensis <i>Gr.</i>	Guiana	3
Molothrus <i>Sws. pecoris</i> <i>Gr.</i>	Nord-America, Mexico	9 1	
	armenti <i>Cab.</i>	Columbien	3
	fulgidus	Mexico	2
	aeneus <i>Cab.</i>	Guatemala	
	<i>herberti</i> <i>Gr.</i>		
		6718	

			Stück	Rthlr.
			6718	
<i>Molothrus</i> Sws.	<i>infuscatus</i>	Montevideo	3	
	<i>dispar</i>	Brasilien	4	
	<i>sericeus</i> Bp.	Brasilien, Venezuela	13	1
<i>Agelaius</i> Vieill.	<i>gubernator</i> Ep.	Mexico	4	
- <i>Coccyz. M. Aphob.</i>	<i>phoeniceus</i> M.	Nord-America	10	$\frac{2}{3}$
- <i>thellus, Ep.</i>	<i>xanthocephalus</i> Sw.	Mexico	4	$\frac{2}{3}$
- <i>occidentalis, Gt.</i>	<i>unicolor</i> Gt. - <i>Coccyz. M.</i>	Brasilien	3	
- <i>hammondi, Gt.</i>	<i>aterrimus</i> - <i>curvirostris</i>	Chile	3	1
- <i>tricolor, Aud.</i>	<i>atroviolaceus</i> - <i>Cassidix</i> Gb.	Cuba	1	
	<i>chrysopterus</i> M.	Chile, Montevideo	8	$\frac{2}{3}$
<i>Chrysomus</i> Sws.	<i>icterocephalus</i> Gt.	Para, Guiana	6	$1\frac{1}{3}$
<i>Agelaius</i>	<i>frontalis</i> - <i>M.</i>	Brasilien	2	
	<i>xanthus</i> - <i>M.</i>	-	3	
<i>Leistes</i> Vig.	<i>Gasqueti</i> Gt. - <i>viridis</i> Gm.	-	4	1
<i>Agelaius</i>	<i>anticus</i> Gt. - <i>viridis</i> - <i>M.</i>	-	3	
	<i>guianensis</i> Gt. - <i>M.</i>	Para, Guiana	8	1
<i>Amblyramphus</i> Leach.	<i>pyrrhcephalus</i> Gt.	Montevideo	5	
<i>Sturnella</i> Vieill.	<i>ludoviciana</i> Gt.	N. Amer, Mex., Guiana	8	
<i>neglecta</i> Aud.	<i>militaris</i> L.	Brasilien, Montevideo	5	
<i>mor. dominica</i> Gt.	<i>loyco</i> M., Gt.	Chile	4	$\frac{2}{3}$
<i>Hyphantes</i> Vieill.	<i>baltimore</i> Gt. - <i>M.</i>	Nord-America, Mexico	6	1
<i>Sturnella</i>	<i>costototi</i> Gt. - <i>M.</i>	Mexico (Bullat's)	5	
<i>Xanthornus</i> Cuv.	<i>Bonana</i> Gt.	Süd-America	1	
	<i>variatus</i> Gt. - <i>M.</i>	Nord-America	8	1
	<i>chrysocephalus</i> Gt.	Guiana	2	
	<i>cayennensis</i> Gt.	Brasilien	3	
	<i>dominicensis</i> Gt.	Westindien	3	
	<i>Novae Hispaniae</i> Gt.	Mexico	3	
	<i>calandra</i> Gt.	-	2	
	<i>interscapularis</i> Gt.	-	3	
	<i>mesomelas</i> Gt. - <i>Sturnella</i> - <i>Cuv.</i>	-	1	
	<i>melanopsis</i> Gt. - <i>M.</i>	Columbien	2	
<i>Icterus</i> Daud.	<i>vulgaris</i> Daud.	Venezuela	1	
	<i>jamacaii</i> Gt.	Brasilien	4	
	<i>croconotus</i> Gt.	Para, Guiana	3	
	<i>gularis</i> Gt.	Mexico	2	
	<i>pustulatus</i> Bp.	-	4	
<i>curassensis</i> Gt.	<i>xanthornus</i> Daud.	Cayenne, Guiana	4	1
	<i>Parisiorum</i> Gt.	Mexico	3	
	<i>maculatus</i> Gt.	-		
	<i>gicardi</i> Cass.	-		
			6879	

		Stück	Rthlr.
		6879	
<i>Icterus Daud. melanocephalus</i> Gr.	Mexico	2	
<i>canorus</i>	Para, Venezuela	6	1
<i>Cassicus Cuv. festivus</i>	Brasilien	2	1 $\frac{1}{3}$
<i>holosericeus</i>	Mexico, Columbien	4	
<i>haemorrhous</i> Daud.	Brasilien, Guiana	4	1
<i>persicus</i> <i>Id. internotus</i> M.	-	7	1
<i>galeatus</i>	Mexico	2	
<i>comatus</i> <i>(P. coronatus Sw.) melanicterus</i> (Gr)		3	
<i>cristatus</i> Daud.	Brasilien	7	1
<i>viridis</i> M.	Cameta, Guiana	3	
<i>Scaphidura Sws. nigra</i> <i>Acridia</i> <i>Sw.</i>	Brasilien, Guiana	6	
<i>Quiscalá Vieill. versicolor</i> <i>prosp.</i>	Nord-America	4	
<i>lass. nitens</i> <i>versicolor</i> <i>purp-aglaeus</i>		3	
<i>palustris</i> <i>lass. major</i> M.		2	
<i>tenuirostris</i> M.	Mexico	1	
<i>macroura</i> Sw.	Mexico, Columbien	5	
<i>jamaicensis</i> <i>Sw.</i> <i>barb.</i>	Guiana, Cayenne	2	
<i>minor</i> Sw.	Guiana	3	
STURNUS <i>Lin. vulgaris</i>	Europa, Syr, Aegypt.	26	
<i>indicus</i> <i>Helys. = vulgaris</i>	Nepal	1	
<i>unicolor</i> <i>Sw.</i>	Italien	2	
<i>cinereus</i> <i>(S. cinerascens)</i>	Japan	1	
<i>Psarites Nob. contra</i> Cab.	Ostindien	4	1
<i>jalla</i> Cab.	Java	1	
<i>candida</i> <i>Sp. Acridoth. mel. scytoras</i> M.		1	
GRACULA <i>Lin.</i>			
<i>Pastor Temm. roseus</i> Sw.	Süd-Europ., Sibir., Syrien	8	
<i>dauricus</i> <i>Gr. leucithorax</i>	Sibirien, Java	3	
<i>Acridotheres Vieill. pagodarum</i> M.	Bengalen	2	
<i>malabaricus</i> M.	Bengalen, Nepal	4	1
<i>senex</i> <i>Metac.</i>	China <i>is. conc.</i>	1	
<i>temporalis</i> <i>negri-ollis</i> Gr.		1	
<i>griseus</i> <i>M.</i> <i>ginianus</i> M.	Nepal	1	
<i>tristis</i> M.	Ostindien	4	1
<i>crystalellus</i> M.	Bengalen, Nepal	5	
<i>philippensis</i> <i>Sp.</i>	Philippinen Inseln	1	
<i>Basilornis Temm. celebensis</i> Sw.	Celebes	1	
<i>Dilophus Vieill. carunculatus</i> Sw.	Süd-Africa	5	$\frac{2}{3}$
<i>Gymnops Cuv. calvus</i> Sw.	Manilla	1	
<i>Eulabes Cuv. Dumontii</i> Sw.	Neu-Guinea	1	
<i>Streptopelia cinerea</i> Sw.		7019	

	Stück	Rthlr.
	7019	
<i>Eulabes Cuv. religiosa</i> <small>Boyl., Graucula</small>	Ostindien <small>invariansis Blth.</small>	4 1
<i>Creadion Vieill. carunculatus</i> Gr.	Neuseeland	3
<i>Lioptilus Nob. cucullatus</i> <small>nigricap.</small>	Kafferland <small>no. Blth.</small>	4 $\frac{2}{3}$
<i>Scissirostrum Lafr. Pagei</i> <small>Lafr., dubium</small>	Celebes	2
<i>Buphaga Lin. africana</i> L.	Senegal	4
	<i>abessinica</i> <small>Ersk., erythro</small>	Abessinien <small>rhyndca Tem.</small>
<i>Enodes Temm. erythrophrys</i> Bl., <small>Lamproc.</small>	Celebes <small>tern.-Tem.</small>	1
<i>Saraglossa Vig. spilopectera</i> <small>Blth., Lam.</small>	Ostindien <small>rotorn.-No.</small>	3
<i>Lamprotornis Temm. metallica</i> Tem.	-	2
- <i>nitida</i> Gb.	<i>cantor</i> <small>Tem., in-</small>	Java <small>acidator Lab.</small>
- <i>purpurascens</i> Gr.	<i>opaca</i> <small>Lab.</small>	Ostindien <small>pacifica Gm.</small>
<i>Lamprocolius Sunde. leucogaster</i> -	Süd-Africa	5
<i>Lamprocolius</i>	<i>chrysogaster</i>	Senegal, Abessinien
<i>nis fuscus</i> Gld.	<i>superbus</i> <small>Br.</small>	Abessinien <small>--- Gm.</small>
<i>Tabuensis</i> Gm.	<i>coruscus</i> <small>Lab.</small>	Kafferland <small>-milanogast. n.</small>
	<i>chalcurus</i> <small>Lab.</small>	West-Africa <small>--- Nordm.</small>
	<i>chalybeus</i> <small>Lab.</small>	Nubien <small>--- Ersk.</small>
	<i>nitens</i> <small>Leand., Gm.</small>	West-Africa
	<i>auratus</i> <small>-Tem.</small>	Kafferland
	<i>sycobius</i> <small>Blth.</small>	Mossambique <small>--- Gb.</small>
	<i>chrysothis</i> <small>Lab.</small>	Senegal <small>- Gb.</small>
	<i>lucidus</i> <small>-cum.</small>	Senegal
	<i>ignitus</i> <small>Br. ---</small>	West-Africa
	<i>purpuropterus</i>	Abessinien <small>--- Gm.</small>
	<i>Burchellii</i> <small>Gm.</small>	Süd Africa <small>-australis Gb.</small>
	<i>aeneus</i> <small>--- Gb.</small>	Senegal
	<i>morio</i> <small>--- Lab.</small>	Süd-Africa
	<i>albirostris</i>	Abessinien
	<i>bicolor</i> <small>Lab.</small>	Kafferland
	<i>porphyro-</i>	
	<i>pleuron</i> <small>Leand.</small>	Süd-Africa = <i>coruscus</i> <small>n.s.</small>
MELIPHAGA Lewin.		
<i>Tropidorhynchus Vig. corniculatus</i>	Neuholland	4
- <i>arvensis</i> <small>Mayer.</small>	<i>mitratus</i> <small>Blth., Timor</small>	timoriensis <small>Müll.</small>
<i>Entomyza Sws. cyanotis</i> <small>var.</small>	Neuholland	3
<i>Anthochaera Vig. inauris</i> Gld.	-	2
	<i>mellivora</i> <small>Vig.</small>	-
	<i>carunculata</i> <small>Gld.</small>	-
<i>Acanthogenys Gould. rufogularis</i> <small>Gld., --- Gb.</small>		1
		7122
<i>Philemon citreogularis</i> <small>Gld.</small>		
" <i>Sapuanelli</i> <small>Lab.</small>		

		Stück	Rthlr.
<i>Anthornis melanura</i> <i>Swam.</i>	Neuseeland.	7122	
<u>Prothemadera</u> Gray. Novae			
Hollandiae <i>Im.</i>	Neuseeland		2
Pogonornis Gray. <i>cincta</i> <i>Gr.</i>	-		1
Meliphaga <i>Lewin. phrygia</i> <i>Lew.</i>	Neuholland		2
Ptilotis <i>Sws. auricomis</i> <i>Glt., -- Vig.</i>	-		3
<i>Meliphaga</i> chrysops " " " " " " " "	-		2
<i>carunculata</i> <i>Im.</i> sonora " " " " " " " "	-		2
<i>provocator</i> <i>Lewin</i> chrysotis <i>Lew., -- Lewini</i> <i>Gr.</i>	-		1
flavigula " " " " " " " "	-		3
ornata " " " " " " " "	-		1
fusca " " " " " " " "	-		1
penicillata " " " " " " " "	-		1
leucotis " " " " " " " "	-		3
sericea " " " " " " " "	-		2
Novae Hollandiae " " " " " " " "	-		4
australasiana " " " " " " " "	-		2
Glyciphila <i>Vig. fulvifrons</i> <i>Gr.</i>	Neuholland, Vandiem.		4
<i>(Stigmatops)</i> albifrons <i>Glt., -- Vig.</i>	West-Australien		2
Acanthorhynchus <i>Gould. super-</i>			
cilius <i>Glt., -- Vig.</i>	-		1
tenuirostris " " " " " " " "	Neuholland		3
Myzomela <i>Vig. sanguinolenta</i> <i>Glt.</i>	-		1
cardinalis <i>Glt., -- Vig.</i>	Sandwich-Inseln		2
Acrulocercus <i>Nob. pacificus</i>	-		2
Manorhina <i>Vieill. melanophrys</i> <i>Gr.</i>	Neuholland		3
garrula <i>Gr.</i>	-		3
obscura <i>Gr.</i>	West-Australien		1
Melithreptus <i>Vieill. validirostris</i> <i>Glt.</i>	Neuholland - <i>virescens</i> <i>M.</i>		1
gularis <i>Glt.</i>	-		1
lunulatus <i>Gr.</i>	-		4
melanocephalus <i>Van Diemensland. -- agilis</i> <i>M.</i>	-		2
Phyllornis <i>Boie. Hardwickii</i> <i>Gr.</i>	Nepal, Aracan		3
aurifrons <i>Im.</i>	Ostindien		4
Mülleri ?	Riou Sumatra		4
malabaricus <i>Gr., -- Vig.</i>	Goa anagogen <i>Im.</i>		3
icterocephalus <i>Sp.</i>	Ostindien		2
cochinchinensis <i>Scd.</i>	Java, -- <i>Sordani</i> <i>Blyth.</i>		5
cyanopogon <i>Sw.</i>	Sumatra		1
Hypsipetes <i>Vig. amaurotis</i> <i>Im., -- Vig.</i>	Japan		1
viridis <i>Gr., -- Vig.</i>	Himalaya <i>Gr., -- Vig.</i>		2
philippensis <i>Im.</i>			7207

		Stück	Rthlr.
		7207	
<i>Hypsipetes</i>	<i>Fig. psaroides</i> <i>Fig. 1</i>	Himalaya	5
<i>Alcopus</i>	<i>Hodgs. picooides</i> <i>Hodg. Actinodactylus</i>	- Bluth.	2
	<i>nigriceps</i> <i>Bluth. Gansulace capidactylus</i>	Bluth.	3
<i>Polyodon</i>	<i>Hodgs. gularis</i> <i>Hodg. -- Lab.</i>	-	4
<i>(Odontorhynchus)</i>	<i>occipitalis</i> <i>Hodg. -- Lab.</i>	-	2
	<i>flavicollis</i> " -- <i>Gb.</i>	-	1
NECTARINIA Ill.			
<i>Ptilurus</i>	<i>Sws. caffer</i> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	4
<i>Hemignathus</i>	<i>Licht. obscurus</i> <i>Licht. --</i>	Sandwich-Inseln	1
<i>(Drepanis)</i>	<i>lucidus</i> <i>Licht. -- Gr.</i>	-	3
<i>Drepanis</i>	<i>Temm. coccinea</i> <i>Gr.</i>	-	6
	<i>sanguinea</i> <i>Gr.</i>	-	3
	<i>virens</i>	-	6
<i>Arachnothera</i>	<i>Temm. liturata</i>	Java	3
	<i>chrysoygenys</i> <i>Gr.</i>	Sumatra	4
<i>- cinnamomaria</i> <i>Lab.</i>	<i>magna</i> <i>Blyth.</i>	Himalaya	2
<i>- formata</i> <i>Gb.</i>	<i>uropygialis</i> <i>Gr.</i>	Java	1
	<i>longirostra</i> <i>Gr.</i>	Sumatra	1
<i>Nectarinia</i>	<i>Ill. famosa</i> <i>Ill.</i>	Süd-Africa	5 1
<i>" gutturalis</i> <i>Gr.</i>	<i>pulchella</i> <i>Hodg. --</i>	Senegal - <i>Av.</i>	9 $\frac{2}{3}$
<i>" kalarocethi</i> <i>Lab.</i>	<i>scarlatina</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	5 1
<i>- Agassiz</i> <i>Ferd.</i>	<i>Verreauxii</i> <i>Ferd.</i>	Süd-Africa	1
<i>" ...</i>	<i>chalybea</i> " <i>Am. --</i>	Kafferland	7 1
<i>" ...</i>	<i>cormorensis</i> <i>H. --</i>	Mossambique	2
<i>" ...</i>	<i>lucida</i> " <i>Am. splend.</i>	Abessinien	6 1
<i>" ...</i>	<i>nitida</i> " " <i>Am.</i>	West-Africa	3
<i>" ...</i>	<i>cianocephala</i> <i>Gr. --</i>	-	4
<i>" Andersoni</i> <i>Boat.</i>	<i>natalensis</i> <i>Boat. --</i>	Mossambique	4
<i>" ...</i>	<i>senegalensis</i> <i>Licht. --</i>	Senegal	7 1
<i>" ...</i>	<i>cuprea</i> <i>Ferd. --</i>	Africa	3
<i>" ...</i>	<i>tqcazze</i> <i>Hant.</i>	Abessinien	1
<i>" ...</i>	<i>aurifrons</i> <i>Licht. --</i>	Kafferland	7 1
<i>" ...</i>	<i>olivacea</i> <i>Smith.</i>	Mossambique	1
<i>" ...</i>	<i>venusta?</i> <i>Gr. --</i>	Senegal	3
<i>" ...</i>	<i>cyanopygos</i> <i>Licht. --</i>	-	6
<i>" ...</i>	<i>metallica</i> <i>Licht.</i>	Nubien, Abessinien	13 $\frac{2}{3}$
<i>" ...</i>	<i>saginata</i>	Kafferland	5
<i>" ...</i>	<i>chloropygia</i> <i>Ferd.</i>	Senegal	1
<i>Anthreptes</i>	<i>Sws. lepida</i> <i>Sws. --</i>	Sunda-Inseln	6
<i>(Nectarinia)</i>	<i>hypogrammica</i> <i>Boat. --</i>	-	1

<u>Anthreptes</u> <u>Sus.</u> <u>phoenicotis</u> <u>Blyth.</u> Java -- <u>Sm.</u>	1	
<u>chalcostetha</u> <u>Harl.</u> , -- <u>Sumatra peritoralis</u> <u>Sm.</u>	1	
<u>violacea</u> , -- <u>Ind.</u> Süd-Africa	5	1
<u>equicauda</u> Nepal	1	
<u>nipalensis</u> , -- <u>Blyth.</u> -	4	
<u>goalpariensis</u> , -- <u>Ind.</u> Goa, Nepal	2	
<u>mystacalis</u> , -- <u>Sm.</u> Java <u>Land.</u>	2	
<u>eximia</u> , -- <u>Harl.</u> -	1	
<u>lotenia</u> <u>Arachn.</u> Ostindien -- <u>Sp.</u> <u>Macr.</u> <u>cinna</u>	6	
<u>mahrattensis</u> " <u>curruccia</u> <u>Gl.</u> <u>Fr.</u>	5	
<u>expectata</u> <u>Latr.</u> <u>Manilla</u> <u>laris</u> ,	2	
<u>Hasseltii</u> <u>Harl.</u> <u>Sumatra</u>	2	
<u>solaris</u> <u>Arachn.</u> <u>Amboina</u> - <u>Gl.</u>	1	
<u>gularis</u> <u>Blyth.</u> Ostindien <u>Coenicia</u> <u>Lab.</u>	4	
<u>jugularis</u> <u>Arachn.</u> <u>Manilla</u> - <u>Gl.</u>	3	
<u>sperata</u> = " <u>Bengalen</u> "	1	
<u>zeylanica</u> <u>L.</u> " <u>Ostindien</u> "	8	1
<u>Dicaeum</u> <u>Cuv.</u> <u>rubrocanum</u> <u>Sp.</u> , -- <u>rubis</u> <u>Java</u> <u>caeno</u> <u>W.</u>	3	
<u>sanguinolentum</u> <u>Sm.</u> -	4	
<u>chrysothorax</u> <u>Sm.</u> -	4	1
<u>hirundinaceum</u> <u>Cuv.</u> <u>Neuholland</u>	1	
<u>cantillans</u> <u>W.</u> <u>Trigona</u> <u>Sumatra</u> <u>stigma</u> <u>Gr.</u>	2	
<u>rubricapillum</u> <u>Lab.</u> , -- <u>coenocanthum</u> <u>Blyth.</u>	3	
<u>Piprisoma</u> <u>Blyth.</u> <u>agilis</u> <u>Lab.</u> <u>Ostindien</u>	1	
<u>Prionochilus</u> <u>Strickl.</u> <u>percussus</u> <u>Sm.</u> <u>Sumatra</u>	2	
<u>Coereba</u> <u>Vieill.</u> <u>coerulea</u> <u>W.</u> <u>Cayenne</u> , <u>Guiana</u> , <u>Peru</u>	9	1
<u>cyanea</u> <u>W.</u> <u>Cayenne</u> , <u>Guiana</u>	11	1
<u>Dacnis</u> <u>Cuv.</u> <u>mitrata</u> <u>Cayenne</u> , <u>Brasilien</u>	6	$\frac{2}{3}$
<u>cyaenocephala</u> <u>Harl.</u> , -- <u>cyanocephala</u> <u>Lab.</u>	7	$\frac{1}{2}$
<u>cyana</u> <u>Guiana</u>	2	
<u>plumbea</u> <u>Lab.</u> <u>Cayenne</u> , <u>Brasilien</u>	8	
<u>Conirostrum</u> <u>Lafr.</u> <u>sitticolor</u> <u>Lafr.</u> <u>Columbien</u>	5	
<u>Certhiola</u> <u>Sundev.</u> <u>luteola</u> <u>Lab.</u> <u>Guiana</u> , <u>Columbien</u>	5	
<u>flaveola</u> <u>Sund.</u> <u>Brasilien</u>	11	$\frac{2}{3}$
<u>Campylops</u> <u>Licht.</u> <u>hamulus</u> <u>Licht.</u> , -- <u>ba.</u> <u>Mexico</u> <u>ritula</u> <u>Hgt.</u>	4	
<u>ater</u> <u>Columbien</u>	3	
<u>caesius</u> -	2	
<u>TROCHILUS</u> <u>Lin.</u> <u>major</u> , -- <u>Lab.</u> <u>Guiana</u>	3	
<u>Docimastes</u> <u>Gould.</u> <u>derbyanus</u> <u>Hgt.</u> , -- <u>Columbien</u> <u>noiferus</u> <u>Sonn.</u>	2	
<u>Mellisuga</u> <u>Briss.</u> <u>melanogaster</u> <u>H.</u> , -- <u>fulgens</u> <u>Mexico</u>	5	
	7503	

		Stück	Rthlr.
		7503	
<i>Mellisuga</i> <i>Brijs.</i> <i>mesoleuca</i> <i>Gu.</i> <i>-squamosa</i> <i>Gu.</i>	Brasilien	4	
<i>1 Froch.</i> <i>longirostris</i> <i>Gu.</i> <i>-W.</i>	Cayenne, Venezuela	5	
<i>Helianthea</i> <i>Boie.</i> <i>porphyrogaster</i> <i>Lht.</i>	Columbien <i>-helianthus</i> <i>Lht.</i>	3	
<i>1 Froch.</i> <i>Lutetiae</i> <i>Sp.</i> <i>-Bourm.</i>	Equador	2	
<i>chrysogaster</i> <i>Lht.</i> <i>-</i>	Columbien <i>Bonapartei</i> <i>Gr.</i>	2	
<i>Eos</i> <i>-</i> <i>-Gtd.</i>	-	3	
<i>torquata</i>	-	1	
<i>Conradii</i>	-	1	
<i>cyanoptera</i>	-	2	
<i>Patagona</i> <i>Lefs.</i> <i>gigas</i>	Chile	6	2 $\frac{1}{2}$
<i>Coeligena</i> <i>Lefs.</i> <i>lucida</i>	Mexico	2	
<i>rubinea</i>	Brasilien	6	
<i>fulgida</i>	Mexico	1	
<i>flavescens</i>	Columbien	2	
<i>Heliangelus</i> <i>Gould.</i> <i>Clarissa</i>	-	3	
<i>Spencei</i>	-	1	
<i>Parzudacki</i>	-	2	
<i>Oxypogon</i> <i>Gould.</i> <i>Lindeni</i>	-	2	
<i>coruscus</i>	-	2	
<i>microrhynchus</i>	-	3	
<i>Metallura</i> <i>Gould.</i> <i>tyrianthina</i>	Columbien	7	1 $\frac{1}{2}$
<i>opaca</i>	Peru	1	
<i>Platurus</i> <i>Lefs.</i> <i>platurus</i>	Brasilien	4	
<i>rufocaligatus</i>	Peru	1	
<i>Underwoodii</i>	Columbien	1	
<i>Calliphlox</i> <i>Boie.</i> <i>rufus</i> <i>Gmb.</i> <i>-ruber</i> <i>L.</i>	Mexico, Nord-America	5	
<i>1 Froch. (lucida)</i> <i>colubris</i> <i>-</i> <i>-L.</i>	Nord-America	6	
<i>- Alleni</i> <i>Hensch.</i> <i>lamprocephalus</i> <i>Lht.</i>	Mexico <i>-Anna</i> <i>Sant.</i>	1	
<i>- Alexandri</i> <i>Bourm.</i> <i>purpurissus</i>	-	5	
<i>filicaudus</i>	Columbien	2	
<i>Heliodorii</i>	-	1	
<i>Heliactin</i> <i>Boie.</i> <i>bilobus</i>	Brasilien	3	
<i>1 Froch. (lucida)</i> <i>Langsdorfii</i>	-	4	
<i>lepidus</i>	Mexico	1	
<i>amethystinus</i> <i>Gu.</i>	Brasilien	7	
<i>rosa</i>	Columbien	3	
<i>Lophornis</i> <i>Lefs.</i> <i>ornatus</i>	Brasilien	6	
<i>decorus</i>	-	13	1 $\frac{1}{2}$
<i>festivus</i>	-	4	
<i>Sephanoides</i> <i>Lefs.</i> <i>galeritus</i>	Chile	5	1
		7636	

		Stück	Rthlr.
		7636	
<u>Chrysolampis</u> <i>Boie. moschitus</i> <i>L.</i>	Brasilien, Venezuela	12	1 $\frac{2}{3}$
fallax	Venezuela	2	
<u>Orthorhynchus</u> <i>Cuv. opisthocomus</i>	Brasilien	1	
Delalandii	-	3	
cristatus	West-Indien	4	
<u>Eriopus</u> <i>Gould. uropygialis</i> <i>p. modesta Gr.</i>	Columbien	4	
<i>! Stejnegeri</i> cupreiventris <i>Gr.</i>	-	3	
Aureliae <i>Gr.</i>	-	1	
mosquera	-	1	
Luciani	Equador	1	
dasyptus	Columbien	2	
<u>Cometes</u> <i>Gould. Sappho</i>	-	1	
<u>Cynanthus</u> <i>Sws. forficatus</i>	-	6	
Sabine	-	2	
Nuna	-	4	
Gouldii	-	2	
<u>Hylocharis</u> <i>Boie. sapphirinus</i>	Brasilien	2	
<i>angusticeps</i> lazulinus	-	3	1
azureus	-	7	1
bicolor	Brasilien, Columbien	18	$\frac{1}{2}$
cyanomelas	Brasilien	1	
modestus	Mexico	1	
cuculliger	-	6	
venustus	Brasilien	3	
lumachellus	Columbien	1	
viridipectus	Brasilien	2	
maugeus	-	2	
nitidissimus	-	1	
flavifrons	-	8	$\frac{1}{2}$
cyanifrons	Columbien	3	
<u>Feliciae</u> <i>Lest.</i>	-	3	
Buffonii	-	1	
Caniveti	-	1	
Haeberlinii	-	1	
columbianus	-	5	
phaeopygus	Peru	1	
Esmeralda	Columbien	5	
<u>Heliothrix</u> <i>Boie. aurita</i>	Brasilien	3	
auriculata	Brasilien, Guiana	3	
<u>Calothorax</u> <i>Gray. coruscus</i>	Mexico	7	$\frac{1}{2}$
<i>Angelae Gr.</i>		7773	

		Stück	Rühr.
		7773	
<i>Calothorax Gray.</i>	<i>cora</i>	Peru	2
	<i>flavicaudatus</i>	Columbien	3
	<i>Saulae</i>	-	1
	<i>Pichincha</i>	Equador	2
<i>Topaza Gray.</i>	<i>pella</i>	Guiana, Cayenne	7
	<i>atrata</i>	Brasilien	5 $\frac{1}{3}$
	<i>mellivora</i>	Guiana, Cayenne	5 1
<i>Chrysurus Sws.</i>	<i>dichrous</i>	Brasilien	2
	<i>verticalis</i>	Mexico	3
	<i>cya-no-cephalus</i>	-	1
	<i>hypoleucus</i>	Columbien	3
	<i>Oenone</i>	-	1
<i>Amazilis Lefs.</i>	<i>Amazili</i>	Peru, Chile	2
	<i>Arsinoïdes</i>	Columbien	1
	<i>Arsinoe</i> <i>Less. (Ceryleina Less.)</i>		2
	<i>fuscicaudatus</i>	Mexico	5
	<i>erythronotus</i>	Venezuela, Columbien	4
<i>Glaucopsis Boie.</i>	<i>glaucopsis</i>	Brasilien	5 1
	<i>furcatus</i>	Cayenne, Guiana	5 1
	<i>excisus</i>	Brasilien	2
	<i>Goudoti</i>	Columbien	4
	<i>Otero</i>	Peru	1
<i>Polytmus Briss.</i>	<i>albiventris</i>	Brasilien	4
	<i>cyanocephalus Gr. leucogaster</i>	-	3
	<i>chionogaster</i>	Peru	1
<i>Lampornis Sws.</i>	<i>Mango</i>	Brasilien	5 $\frac{1}{2}$
	<i>albicollis</i>	-	2 1
	<i>versicolor</i>	-	6 1
	<i>holosericeus?</i>	West-Indien	1
	<i>viridis</i>	Brasilien, Venezuela	6
	<i>prasinus</i>	Brasilien	2
<i>Glaucis Boie.</i>	<i>dominicus</i> <i>Less. (Ceryleina Less.)</i>	Brasilien, Cayenne	4 1
<i>Petasophora Gray.</i>	<i>chalcotis</i>	Brasilien	8 1
	<i>thalassina</i>	Mexico	1
	<i>Anais</i> <i>Less.</i>	Mex., Peru, Columbien	5
<i>Eulampis Boie.</i>	<i>violaceus</i>	West-Indien	4
	<i>bromicolor</i>	-	2
	<i>pectoralis</i>	Cayenne	9 1
<i>Campylopterus Sws.</i>	<i>macrourus</i>	Brasilien	5 1
	<i>campylopterus</i>	Brasilien, Cayenne	3
			<hr/> 7910

		Stück	Rthlr.
		7910	
<i>Campylopterus Sws.</i>	<i>campylostylus</i>	Brasilien	2 1
	<i>falcatus</i>	Columbien	4
	<i>ensipennis</i>	Venezuela	2
	<i>hemileucurus</i>	Mexico	3
	<i>pampa</i>	-	3
	<i>hyperythrus</i>	Guiana	1
<i>Phaëtornis Sws.</i>	<i>Longuemareus</i>	Cayenne, Guiana	3
	<i>rufigaster</i>	Brasilien	1
	<i>brasiliensis</i>	-	1
	<i>Davidianus</i>	-	3
	<i>Guyi</i>	Peru	1
	<i>ochropygus</i>	Brasilien	6 1
	<i>melanotis</i>	Brasilien, Chile	5
	<i>Bourcierii</i>	Guiana	1
	<i>malaris</i>	Brasilien	3
<i>Oretrochilus Gould.</i>	<i>leucopleurus</i>	Chile	3
<i>Grypus Spir.</i>	<i>squamosus</i>	Brasilien	3 1
HIRUNDO Lin.			
<i>Progne Boie.</i>	<i>purpurea</i> Bj., -- L.	Brasilien, N. America	6
	<i>chalybea</i> Bj., -- Gm.	Trop. America	5
	<i>dominicensis</i> Bj., -- B.	Brasilien	7 $\frac{2}{3}$
	<i>tapera</i> Cab., -- L.	Süd-America	4 $\frac{2}{3}$
<i>Hirundo Lin.</i>	<i>senegalensis</i> Guss.	Senegal	3
	<i>daurica</i> L.	Ostindien	2
	<i>capensis</i> Duxr., nec Gm. Bj.	Süd-Africa - <i>rufula</i> Sm.	3
	<i>dichroa</i>	-	4
	<i>cahirica</i> M., - <i>Risouri</i> Gm.	Aegypten, Arabien,	
	<i>guttoralis</i> , Scop.	Syrien, Bengalen	7 1
	<i>rufa</i> M., <i>harmerum</i> Part.	America	8 1
	<i>javanica</i> Gm.	Java	1
	<i>neoxena</i> Gld.	Neuholland	1
	<i>rufifrons</i> <i>Macgillivrayi</i> Bod.	Süd-Africa	2 1
	<i>filifera</i> Scop.	Ostindien	2
	<i>ruficeps</i> Gm., <i>ruficeps</i> Scop.	Nubien, Mossambique	6
	<i>rustica</i> L.	Europa, Afr., Abess.	17 $\frac{1}{3}$
	<i>ambrosiaca</i> Gm., <i>Cypsel.</i> -Gm.	Kafferland	4
	<i>moschata</i>	-	2
	<i>spilodera</i> Swind.	-	1
	<i>melanoleuca</i> Wied.	Guiana, Columbien	3
<i>Atticora Boie.</i>	<i>fasciata</i> Bj., Gm.	Guiana	2
			<hr/> 8045

		Stück	Rthlr.
		8045	
<i>Atticora</i> Boie. <u>leucosterna</u> Gld.	West-Australien	1	
<i>Chelidon</i> Boie. <u>urbica</u> Bj. -- L.	Europa, Nubien	10	$\frac{1}{2}$
<i>Hirundo</i> <u>nigricans</u> W.	Neuholland	2	
<u>coronata</u> , -- <i>leucifrons</i> Gm.	Mexico	3	1
<u>fulva</u> , -- W.	Cuba	1	
<u>pyrrhonota</u> W., -- <i>am. cr.</i>	Paraguay, Cuba, Gu.	1	
<u>tahitica</u> Gm.	Sandwich-Inseln	1	
<u>melampyga</u> <i>Ich.</i> , -- <i>cyana</i> W.	Brasilien, Leuca W.	5	
<u>bicolor</u> , -- W.	Nord-America	3	
<u>thalassina</u> Bj., -- L.	Mexico	5	1
<u>leucoptera</u> Bj., -- <i>albica</i>	Brasilien, Guiana <i>ter. Bodd.</i>	5	1
<i>Magunt. Ich.</i> <u>leucopyga</u> <i>Ich.</i> , -- <i>leucoc.</i>	Brasilien, Chile <i>Arca?</i>	4	
<i>Cotyle</i> Boie. <u>rupestris</u> Bj., -- <i>Scop.</i>	Süd-Europa, Nubien,		
<i>Hirundo</i>	Syrien, Nepal	7	$1\frac{1}{3}$
<i>palustris</i> <i>Steph.</i> <u>fuligula</u> Gm.	Kafferland	3	$1\frac{1}{3}$
<i>concolor</i> Gm. <u>torquata</u> Bj., -- <i>cineta</i> Bodd.	-	2	
<i>madagascariensis</i> <u>borbonica</u> Bp., -- Gm.	Isle de France	1	
<i>albibentris</i> <i>Scop.</i> , -- <i>minor</i> Gm.	Kafferland	1	
<i>littoralis</i> <i>Wirts.</i> , -- <i>minor</i> Gm.	Nubien	4	1
<i>hortensis</i> <i>Ich.</i> , -- <i>farigata</i> W.	Brasilien	4	1
<i>cervicalis</i>	Montevideo	2	
<i>serratipennis</i> Bp., -- <i>Rud.</i>	Nord-America, Mexico	3	
<i>riparia</i> Bj., -- <i>L.</i>	Europa, Aegypten	7	
<i>Gypselus</i> Ill. <u>melba</u> Swg.	Europa, Arab., Africa	6	1
<u>apus</u> Hg.	Europa, Syrien, Africa	7	$\frac{2}{3}$
<i>pacificus</i> <i>At.</i> <u>abyssinicus</u> Lh.	Abessinien	3	
<u>affinis</u> Gm.	Nepal	1	
<u>caffer</u> Lh.	Kafferland	3	1
<i>palmarum</i> Gm., -- <i>bataviensis</i>	Ostindien	1	
<i>parvus</i> <i>Ich.</i> , -- <i>ambrosiacus</i> Gm.	Nubien	3	
<i>Panyptila</i> Nob. <u>cayennensis</u> Lh., -- <i>Swg.</i>	Bahia	1	
<i>Acanthylis</i> Boie. <u>torquatus</u> Lh., -- <i>Ionaris</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>Alchastura</i> <u>caudacutus</u> Gm., -- <i>Col.</i>	Neuholland	1	
<i>Vauxii</i> Bp., -- <i>Rud.</i> <u>pelagusius</u> Bj., -- <i>Steph.</i>	Nord-America	3	
<u>fumigatus</u> , -- Gm.	Brasil., Para, Guiana	2	
<i>Collocalia</i> Gray. <u>esculenta</u> Lh.	Ostindien	5	
<i>sodiopygia</i> Cass. <u>fuciphaga</u> Gm., -- <i>niveivira</i> Gm.		1	
<i>Macropteryx</i> Sws. <u>longipennis</u> Lh.	Java	2	
<i>Sandwichelliden</i> <u>schisticolor</u> Bp., -- <i>coronata</i> Bj.	Nepal	2	
<u>mystaceus</u> Lh., -- <i>Bj.</i>	Neu-Guinea	1	
		8166	
<i>Collocalia</i> <u>schuensis</u> , <i>Muller</i> (<i>marginata</i> , <i>Wied.</i>)			
" <u>linchi</u> , <i>Hongf.</i>			

<i>Macropygia</i>	<i>Macropyx Sws. comatus</i> <i>Sws.</i>	— <i>Sy.</i>	Singapore	1	
	CAPRIMULGUS Lin.				
	<i>Chordeiles Sws. virginianus</i> <i>Sws.</i>		Nord-America	6	<i>propetia Brod</i>
	<i>Chordeiles Sws. semitorquatus</i> <i>Burm.</i>		Para, Peru	2	
	<i>Chordeiles Sws. leucopygius</i> <i>Burm.</i>		-	1	
	<i>Podager Wagl. campestris</i> <i>Sws.</i>		— <i>naevus</i>	3	Brasilien
	<i>Podager Wagl. nattereri</i> <i>Gh.</i>		-	3	
	<i>Podager Wagl. scaphiurus</i> <i>Mt.</i>		— <i>semi</i>	1	Cameta <i>torquatus</i>
	<i>Eurostopodus Gould. albogularis</i> <i>Gr.</i>		Neuholland	2	— <i>Vig.</i>
	<i>Eurostopodus Gould. imberbis</i> <i>Son.</i>		Java	1	— <i>Soniméni Gb.</i>
	<i>Caprimulgus Gould. europaeus</i> <i>L.</i>		Europa, Nubien	7	$\frac{2}{3}$
	<i>Caprimulgus Gould. mozambicus</i> <i>Sws.</i>		Mossambique	2	
	<i>Caprimulgus Gould. ruficollis</i> <i>Sm.</i>		Süd-Europa	2	
	<i>Caprimulgus Gould. indicus</i> <i>Lth.</i>		Kafferland	3	
	<i>Caprimulgus Gould. aegyptius</i> <i>Sws.</i>		Aegypten	3	1
	<i>Caprimulgus Gould. infuscatus</i> <i>Sws.</i>		Nubien, Arabien	11	1
	<i>Caprimulgus Gould. pectoralis</i> <i>Cuv.</i>		Kafferland	8	1
	<i>Caprimulgus Gould. nepalensis</i> <i>God.</i>		Nepal	1	— <i>ibinatatus Stec.</i>
	<i>Caprimulgus Gould. monticola</i> <i>Frans.</i>		Indien	1	
	<i>Caprimulgus Gould. affinis</i> <i>Storof.</i>		Sunda-Inseln	4	
	<i>Scotornis Sws. climacteris</i> <i>Sws.</i>		— <i>longicauda</i>	6	Africa, Ost-Indien <i>but Drap</i>
	<i>Macrodipteryx Sws. macrodipterus</i> <i>Sws.</i>		West-Africa	3	— <i>longicauda</i>
	<i>Anthrostomus Gould. carolinensis</i> <i>Sws.</i>		Nord-America	2	
	<i>Anthrostomus Gould. rutilus</i> <i>Sws.</i>		Brasilien	2	
	<i>Anthrostomus Gould. vociferus</i> <i>Sws.</i>		Nord-America, Mexico	5	
	<i>Anthrostomus Gould. nigrescens</i> <i>Sws.</i>		Guiana	2	
	<i>Anthrostomus Gould. brasilianus</i> <i>Sws.</i>		Brasilien	2	— <i>collatus</i> <i>Burm.</i>
	<i>Anthrostomus Gould. decussatus</i> <i>Sws.</i>		Brasilien, Guiana	2	— <i>hyacinth</i>
	<i>Anthrostomus Gould. cayennensis</i> <i>Sws.</i>		Brasil., Guiana, Venez.	4	
	<i>Eleothreptus Gray. mixtus</i> <i>Gray.</i>		Brasilien	2	— <i>parvulus</i> <i>Sws.</i>
	<i>Nyctidromus Gould. albicollis</i> <i>Gr.</i>		Trop. America	7	— <i>american.</i>
	<i>Hydropsalis Wagl. psalurus</i> <i>Sws.</i>		Brasilien	3	
	<i>Hydropsalis Wagl. megalurus</i> <i>Sws.</i>		Brasilien	2	— <i>porcupatus</i> <i>Nitros.</i>
	<i>Nyctibius Vieill. rufus</i> <i>Sws.</i>		Guiana	1	
	<i>Nyctibius Vieill. jamaicensis</i> <i>Sws.</i>		Brasilien, Cayenne	3	
	<i>Nyctibius Vieill. grandis</i> <i>Mt.</i>		Surinam	1	
	<i>Nyctibius Vieill. aethereus</i> <i>Gr.</i>		Brasilien	1	
	<i>Steatornis Humb. caripensis</i> <i>Humb.</i>		Venez., Guadeloupe	2	
	<i>Aegotheles Vig. Novae Hollandiae</i> <i>Vig.</i>		Neuholland	1	
	<i>Podargus Cuv. Cuvieri</i> <i>Vig.</i>		-	1	
	<i>Podargus Cuv. Cuvieri</i> <i>Sws.</i>		-	1	
				8280	

	Stück	Rthlr.
Batrachostomus Gould. cornutus Gr. Ostindien - javanensis G. 1		
EURYLAEEMUS Horsf. <i>septimus</i> Seewald.		
Corydon Lefsch. corydon , <i>Eurylaemus</i> Sumatra <i>sumatranus</i> Vig. 2 5		
Cymbirhynchus Vig. nasutus , - <i>macrorhynchus</i> Gr. 4 2		
Eurylaemus Horsf. Horsfieldii Tem., ja Ostindien <i>varius</i> Horsf. 3 3		
<i>cucullatus</i> Tem., - <i>ochrocephalus</i> Seewald. 3 3		
Psarisomus Sws. Dahlhousiae Sw. Himalaya - - <i>Jamaica</i> . 1		
Serilophus Sws. lunatus Sw. - - <i>Old.</i> Ostindien 2		
<i>retrocurvus</i> Sws. 267.		

Ord. III. SCANSORES.

OPETIORYNCHUS Temm.		
Furnarius Vieill. badius Vieill., - <i>rufus</i> Vieill. Brasilien 3 $\frac{2}{3}$		
<i>cinnamomeus</i> Vieill. <i>fulvifrons</i> Gr. Bahia 2 1		
<i>leucopus</i> Sw. Guiana 3		
Gillurus Nob. rupestris , - <i>patagonicus</i> Gr. Chile 2		
<i>Thriponax</i> nigrofumosus Sw. - <i>Gr.</i> Peru 1		
<i>minor</i> , - <i>Gr.</i> Chile 1		
<i>brunneus</i> ? Süd-Brasilien 2		
Ochethorhynchus Meyer. ruficaudus Chile - - <i>Gr.</i> 1		
<i>fulvicaudus</i> dumetorum , - - <i>dumetorum</i> . 3		
Lochmias Sws. nematura Cab., - <i>Gr.</i> Brasilien 3		
Henicornis Gray. melanura Gr., - <i>phoe.</i> Chile <i>viridis</i> G. 1		
Geositta Sws. erythroptera , - <i>cuniculata</i> Brasilien <i>via</i> Gr. 5		
<i>fissirostra</i> ? = <i>cuniculata</i> Chile 2		
<i>taenioptera</i> ? Brasilien 2		
Synallaxis Vieill. Candei Lafr. Columbien 2		
<i>rubricata</i> ? Cameta 1		
<i>cinerascens</i> Tem. Brasilien 3		
<i>ruficeps</i> Sws., - <i>rufica</i> Brasilien, Cayenne 15 $\frac{2}{3}$		
<i>pusilla</i> ? Brasilien 2		
<i>obsoleta</i> Burm. Montevideo 2		
<i>ruticilla</i> Cab. Süd-Brasilien 2		
<i>guajacina</i> ? - 1		
<i>cinnamomea</i> Sws., - Para, Cayenne <i>guianensis</i> Cab. 2		
<i>mentalis</i> Sws., = <i>orientalis</i> Brasilien, Guiana 9 $\frac{2}{3}$		
<i>setaria</i> Tem. Brasilien 1		
<i>aegithaloides</i> Kirtl. Chile 2		
tessellata Tem., - <i>virg.</i> Montevideo <i>gambelii</i> G. 2		
? <i>castanea</i> Lafr. Venezuela 8371		
? <i>gularis</i> Lafr. -		
<i>albiceps</i> Tem. -		
<i>striaticus</i> d'Orb. -		
<i>minor</i> <i>flavicaudus</i> Tem. -		
<i>fulvica</i> Sws. -		
<i>sordida</i> , Less. -		

		Stück	Rthlr.
		8371	
<i>Oxyurus</i> Sws. ornatus ^{Gr.} <i>spinicauda</i> Gr.	Chile	5	1
<i>melanops</i> ^{Gr.}	Chile, Montevideo	4	
<i>Schizura</i> N. filicauda ^{Gr.}	Chile	2	
ANABATES Temm.			
<i>Sphenopyga</i> N. <u>frontalis</u> ^{Gr.}	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<u>puncticollis</u> ^{Gr.}	Süd-Brasilien ^{lucis anumb.}	3	1
<i>Thripophaga</i> Nob. Boissonneaui ^{Gr.}	Peru, Columbien - ^{auritus}	2	^{Leht.}
<i>rufosuperciliata</i> ^{Gr.}	Caraccas ^{Lenepus - Lept.}	1	
<i>striolata</i> ^{Gr.}	Bahia	2	$\frac{1}{2}$
<i>Philydor</i> Spix. <i>superciliaris</i> ^{Gr.}	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<i>pyrrhodes</i> ^{Gr.}	Guiana	1	
<i>poliocephalus</i> ^{Gr.}	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
<i>Anabates</i> Temm. <u>maculatus</u> ^{Gr.}	- ^{dentatus}	3	
<u>leucophthalmus</u> ^{Gr.}	- ^{purpureus}	3	$\frac{2}{3}$
<u>albicollis</u> ^{Gr.}	-	4	$\frac{2}{3}$
<i>ruficapillus</i> ^{Gr.}	-	1	
<i>montanus</i> ^{Gr.}	Peru	1	
<i>adpersus</i> ^{Gr.}	Brasilien ^{rufosuperciliata}	3	^{Lept.} 1
<i>contaminatus</i> ^{Gr.}	-	1	
<i>notatus</i> ^{Gr.}	-	1	
<i>cayennensis</i> ^{Gr.}	Cayenne	2	
<i>castaneus</i> ^{Gr.}	Brasilien	1	
<i>ruficaudus</i> ^{Gr.}	Mexico ^{caudatus d'Orb.}	1	
<i>Oxyrhynchus</i> Temm. <i>cristatus</i> ^{Gr.}	Brasilien	3	
DENDROCOLAPTES Herrm.			
<i>Sclerurus</i> Sws. <i>Umbretta</i> ^{Gr.}	Brasilien ^{cauda}	3	$\frac{2}{3}$
<i>Sittasomus</i> Sws. <i>erithacus</i> ^{Gr.}	-	2	1
<i>pectinicaudus</i> ^{Gr.}	Mexico	2	
<i>cinnamomeus</i> ^{Gr.}	Columbien	3	
<i>Glyphorhynchus</i> Pr. <i>Max. cuneatus</i> ^{Gr.}	Brasilien ^{Lept.}	2	
<i>Dendrocincla</i> Gray. <i>turdina</i> ^{Gr.}	-	3	$1\frac{1}{2}$
<i>merula</i> ^{Gr.}	Cayenne	1	
<i>Premnocopus</i> N. <i>cayennensis</i> ^{Gr.}	Brasilien	3	$1\frac{1}{2}$
<i>undulatus</i> ^{Gr.}	Guiana ^{merula}	2	
<i>Dendroplex</i> Sws. <i>picus</i> ^{Gr.}	Brasilien	2	1
<i>picumnus</i> ^{Gr.}	Guiana	1	
<i>Dendrocolaptes</i> Ill. <i>decumanus</i> ^{Gr.}	Brasilien, - ^{albicollis}	4	
<i>guttatus</i> ^{Gr.}	-	3	$1\frac{1}{3}$
<i>pocilonotus</i> ^{Gr.}	Mexico ^{caudatus d'Orb.}	1	
<i>obsoletus</i> ^{Gr.}	Para	1	
		8461	

		Stück	Rthlr.
		8461	
Dendrocolaptes Ill.	Chunchotambo Peru <i>Leht.</i>	1	
Thripobrotus Nob.	<i>bivittatus</i> <i>Leht.</i> Brasilien -- <i>Leht.</i>	2	
<i>Thriplaxites</i>	<i>compressus</i> <i>Leht.</i> Mexico -- <i>Leht.</i>	1	
<i>- - - - -</i>	<i>linearis</i> <i>Leht.</i> - "	3	
	<i>lacrymiger</i> <i>Leht.</i> - -- <i>Leht.</i>	2	
	<i>lemniscatus</i> Columbien	2	
	<i>tenuirostris</i> <i>Leht.</i> Brasilien -- <i>Leht.</i>	3	
	<i>squamatus</i> - -- <i>Leht.</i>	4	1 $\frac{1}{3}$
	<i>falcinellus</i> Montevideo -- <i>Leht.</i>	2	1
<i>Dendrocolaptes</i>	<i>longirostris</i> Para -- <i>Leht.</i>	1	
Xiphorhynchus Sws.	<i>procurvus</i> <i>Sw.</i> Brasilien	2	
<i>- - - - -</i>	<i>trochilirostris</i> <i>Sw.</i> -	3	
Xenops Ill.	<i>genibarbis</i> <i>M.</i> -	3	1
	<i>rutilus</i> <i>Leht.</i> Bahia	2	1
Pygarrichus Licht.	<i>sittellus</i> <i>Leht.</i> Chile <i>Leht.</i>	3	
SITTA Lin.			
<i>Sitta carolinensis</i> <i>Leht.</i>	Neuholland	2	1
Sittella Sws.	<i>pileata</i> <i>Sw.</i> Ostindien <i>Leht.</i>	3	
Dendrophila Sws.	<i>velata</i> <i>Sw.</i> -	1	
<i>Leht.</i>	<i>melanocephala</i> <i>Leht.</i> -	1	
Sitta Lin.	<i>pusilla</i> <i>Leht.</i> Nord-America	2	
<i>- - - - -</i>	<i>canadensis</i> <i>L.</i> -	3	
<i>amurensis</i>	<i>carolinensis</i> <i>Leht.</i> -	5	$\frac{2}{3}$
<i>pygmaea</i> <i>Leht.</i>	<i>nepalensis</i> <i>Leht.</i> - <i>Leht.</i> Nepal <i>Leht.</i>	1	
	<i>castaneiventris</i> <i>Frut.</i> -	2	
	<i>caesia</i> <i>May.</i> Deutschland	4	
	<i>europaea</i> <i>L.</i> Schweden	1	
	<i>uralensis</i> <i>Sw.</i> = <i>europ.</i> <i>L.</i> Ural, Sibirien	3	
	<i>syriaca</i> <i>Leht.</i> Syrien	4	1
Climacteris Temm.	<i>scandens</i> <i>Tem.</i> Neuholland	2	
	<i>picumnus</i> <i>Tem.</i> - <i>Leht.</i>	3	
	<i>rufa</i> <i>Gld.</i> West-Australien	1	
CERTHIA Lin.	<i>familiaris</i> <i>L.</i> Europa	5	
	<i>brachydactyla</i> <i>Bohm.</i> = Thüringen <i>Leht.</i>	2	
	<i>americana</i> <i>Sp.</i> Nord-America	4	
	<i>spilonota</i> <i>Franch.</i> <i>Leht.</i> Nepal <i>Leht.</i>	2	
Tichodroma Ill.	<i>muraria</i> <i>Ill.</i> Süd-Europa	4	
PTEROPTOCHUS Kittl.			
Scytalopus Gould.	<i>niger</i> <i>Sp.</i> - <i>Leht.</i> Chile <i>Leht.</i>	4	
	<i>fuscus</i> <i>Leht.</i> -	2	
	<i>indigoticus</i> <i>Leht.</i> Brasilien	2	

8557

		Stück	Rthlr.
		8557	
<i>Triptorhinus</i> Nob. paradoxus <i>Lab. - Gr.</i>	Chile	2	
<i>Sarochalinus</i> Nob. mystax	Brasilien	1	
<i>rhinolophus</i> <i>Lab. - Gr.</i>		1	
<i>Pteroptochus</i> Kittl. albicollis <i>Gr.</i>	Chile	3	1½
<i>rubecula</i>	-	5	1½
<i>Hylactes</i> King. Tarnii <i>King.</i>	-	3	2
<i>megapodius</i> <i>Gr.</i>	-	2	
MENURA Dav. superba <i>Davies.</i>	Neuholland	3	
<i>Irisor</i> Lefs. erythrorhynchus <i>Gr.</i>	Kafferland	7	1
<i>Rhinopomastus</i> Smith. unicolor <i>Gr.</i>	- <i>eyanometas</i> <i>Gr.</i>	5	1½
UPUPA Lin. epops <i>L.</i>	Europa, Aegypten	4	⅔
<i>africana</i> <i>L.</i>	Kafferland	3	1
<i>indica</i> <i>Gr.</i>	Nepal	2	
Merops Lin. apiaster <i>L.</i>	Süd Europa, Nubien	7	⅔
<i>nubicus</i> <i>Gr.</i>	Senegal	3	
<i>superciliosus</i> <i>L.</i>	Africa	3	⅔
<i>Savignii</i> = <i>supercil.</i>	Nord-Africa, Senegal	3	
<i>philippinus</i> <i>L.</i>	Java, Sumatra, Manilla	6	
<i>Cuvieri</i> <i>L.</i>	Abessinien, Senegal	4	1
<i>viridis</i> <i>L.</i>	Bengalen, Africa	11	⅔
<i>eupreus</i> <i>L.</i>	Arabien	4	1
<i>ornatus</i> <i>L.</i>	Neuholland	2	
<i>badius</i> <i>Gr.</i>	Sumatra	3	
<i>quinticolor</i> <i>M.</i>	Java	1	
Melittophagus Boie. erythropterus <i>Gr.</i>	Senegal - <i>Gr.</i>	4	⅔
<i>Lafresnayi</i> <i>Gr.</i>	Abessinien - <i>angolensis</i> <i>Gr.</i>	1	
<i>Bullockii</i> <i>Gr.</i>	Senegal - <i>M.</i>	3	
<i>Bullockioides</i> <i>Gr.</i>	Vorgb. d. g. Hoffnung - <i>albifrons</i> <i>Gr.</i>	1	
<i>furcatus</i> <i>Gr.</i>	Africa - <i>viridimaculatus</i> <i>M.</i>	2	
<i>gularis</i> <i>Gr.</i>	Guinea - <i>Gr.</i>	1	
Nyctiornis Sws. amictus <i>Sw.</i>	Sumatra	4	
<i>Athertonii</i>	Himalaya	2	2½
GALBULA Moehr.			
Lamproptila Sws. grandis <i>Sw.</i>	Cayenne, Guiana	3	
Galbula Moehr. viridis <i>Sw.</i>	Brasilien	2	
<i>viridicauda</i> <i>Sw.</i>	Brasilien, Columbien	2	
<i>ruficauda</i> <i>Sw.</i>	Brasilien	3	⅔
<i>albirostris</i> <i>Sw.</i>	Brasilien, Guiana	5	
<i>leptura</i> <i>Sw.</i>	Guiana, Columbien	5	
<i>albiventris</i> <i>Sw.</i>	Cayenne	2	
		8685	

	Stück	Rthlr.
	8685	
<i>Galbula Moehr. paradisea</i> <i>Lss.</i>	Cayenne	3
<i>lugubris</i> <i>Gr.</i>	Venezuela	3
<i>Cauax Nob. tridactyla</i> <i>Lab. -- W.</i>	Brasilien	3 $\frac{2}{3}$
<i>ALCEDO Lin.</i>		
<i>Alcedo Lin. ispida</i> <i>L.</i>	Deutschl., Aegypt., Syr.	7 $\frac{2}{3}$
<i>viridoides</i> <i>Gyd.</i> <i>bengalensis</i> <i>Gm.</i>	Ostindien, Sumatra	7 1
spec.	Sumatra	1
<i>meninting</i> <i>Horsf.</i>	Sunda-Inseln	4
<i>Biru</i> <i>Horsf., - Beryllina</i> <i>M.</i>	Ostindien	2
<i>semitorquata</i> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	3 1
<i>Alcyone Sws. azurea</i> <i>Gr., - Lth.</i>	Neuholland	2
<i>Ceyx Lacép. tridactyla</i> <i>Juv.</i>	Ostindien, Sumatra	5
<i>rufidorsa</i> <i>Strickl.</i>	Sunda-Inseln	4
<i>melanura</i> <i>Gr.</i>	Sumatra	2
<i>Halcyon Sws. Actaeon</i> <i>, - canocrophaga</i>	West-Africa	1
<i>Halcyon</i> <i>cancrophaga</i> <i>, Lac. semi</i>	Senegal <i>caerulea</i> <i>Horsf.</i>	2
<i>- albonis</i> <i>Gr.</i>	<i>senegalensis</i> <i>Str., Lac. Lss.</i>	1
<i>- albicilla</i> <i>Lss.</i>	<i>smyrnensis</i> <i>, Lac. fusc.</i>	1
<i>- communis</i> <i>Lss.</i>	<i>erythrorhynchus</i> <i>, Lac. fusc.</i>	Ostindien, Sumatra 5 1
	<i>rufirostris</i> <i>, " "</i>	Ostindien, Manilla 2
	<i>omnicolor</i> <i>, Lac. cyaniven.</i>	Ostindien <i>tris</i> <i>Gr.</i> 2
	<i>atricapilla</i> <i>Hph., Lac. pile.</i>	Ostindien, Sumatra 4 $1\frac{1}{3}$
	<i>capensis</i> <i>Gr., - javana</i> <i>Bodl.</i>	-, Cap 8 1
	<i>amauroptera</i> <i>Hors., - javana</i> <i>Bodl.</i>	5
	spec.	Sumatra 1
	<i>cristata</i> <i>, -- L.</i>	Süd-Africa 5 1
<i>Ceryle Boie. rudis</i> <i>Bj., -- L.</i>	Africa	3 $\frac{2}{3}$
<i>Alcedo</i> <i>maxima</i> <i>Gr., -- Ball.</i>	Süd-Africa, Senegal	5
<i>Alcedo</i> <i>- sancta</i> <i>Lillg.</i>	<i>torquata</i> <i>Bj., -- L.</i>	Trop. America 6 1
<i>Alcedo</i> <i>- norfolkiensis</i> <i>Fris.</i>	<i>stellata</i> <i>, -- Meuser.</i>	Chile 5 1
	<i>Alcyon</i> <i>Bj., -- L.</i>	Nord-America, Mexico 5
	<i>amazona</i> <i>Bj., -- Lath.</i>	Brasilien, Guiana 6 1
	<i>americana</i> <i>Bj., -- Gm.</i>	Trop. America 7 $\frac{2}{3}$
	<i>superciliosa</i> <i>Gr., -- L.</i>	Para 3
	<i>bicolor</i> <i>, Lac. viridivitta</i> <i>Bodl.</i>	Brasilien, Cayenne 4
	<i>diops</i> <i>, Lac. - Lillg.</i>	Ternate 1
	<i>collaris</i> <i>, Lac. chloris</i> <i>Horsf.</i>	Ostindien 3
	<i>sacra</i> <i>, Lac. - Lillg.</i>	Neuholland 4
	<i>abyssinica</i> <i>Hemp., - collaris</i>	Abessinien 2
	<i>concreta</i> <i>, Lac. - L.</i>	Java 2
		8824

Alcedo *Alcedo* *Alcedo*
Pelargone *Alcedo* *Alcedo*
Cyanalops *Maculig* *Alcedo*

		Stück	Rthlr.
		8824	
Ceryle Boie.	<i>striolata</i> , <i>Boe. delicatissima</i>	Senegal	4 $\frac{2}{3}$
	<i>semicoerulea</i> Schlg.	Süd-Africa	4 $\frac{2}{3}$
	<i>monacha</i> , <i>Boe. princeps</i>	Celebes	1
	<i>pulchella</i> , " - <i>Storof.</i>	Malacca, Sumatra	6
Tanysiptera Vig. Dea	<i>Boe. Bar. Gr.</i>	Ostindien	1
Paralcyon Glog. fusca	<i>signiceps</i> <i>Leht.</i> , <i>Nat. gigas</i> Gr.	Neuholland	3
CORACIAS Boie.	<i>garrula</i> L.	Deutschland, Sibirien	7
	<i>abyssinica</i> Gm.	N. O. Africa, Senegal	7 1
	<i>loquax</i> <i>Leht.</i> , <i>gambus</i>	Kafferland	1
	<i>Temminckii</i> Wagl.	Celebes	1
	<i>assamensis</i> <i>McCall., aff.</i>	Assam <i>nis McCall.</i>	2
	<i>cyanogaster</i> Cuv.	West-Africa	2
	<i>caudata</i> L.	Süd-Africa	2 $1\frac{1}{2}$
	<i>bengalensis</i> <i>Le., indicus</i>	Ostindien	4 $1\frac{1}{2}$
	<i>naevia</i> <i>Leht., pilosus</i> <i>Wahl.</i>	Senegal	2
Eurystomus Vieill.	<i>madagascariensis</i> Gr.	Africa	2
	<i>australis</i> <i>Gr., pae.</i>	Neuholland <i>Gr.</i>	1
	<i>orientalis</i> <i>Hyp.</i>	Nepal, Sumatra	4
Prionites Sws.	<i>mexicanus</i> <i>Sw., -- Sw.</i>	Mexico	2
<i>Prionites</i>	<i>ruficapillus</i> <i>Sw., -- Gr.</i>	Brasilien	2 $1\frac{1}{2}$
	<i>momota</i> <i>Sw., -- boacilius</i>	Brasilien, Cayenne	6
	<i>coeruleocephalus</i> <i>Fard. Leht.</i>	Mexico <i>coeruleiceps</i> Gr.	4
Hylomanes N.	<i>momotula</i> <i>Leht., -- Gr.</i>	Mexico	1
<i>Hylomanes</i>	<i>superciliaris</i> " , -- "	Central-America	2
BUCEROS Lin.			
Rynchaceros Glog.	<i>melanoleucus</i> <i>Pop.</i>	Senegal, Arabien <i>Leht.</i>	3 2
<i>Rynchaceros</i> ,	<i>nasutus</i> , -- L.	Senegal, Abessinien	6 $2\frac{1}{2}$
	<i>coronatus</i> , -- <i>Ed.</i>	Kafferland	3 $2\frac{1}{2}$
	<i>limbatus</i> , -- <i>Opp.</i>	Abessinien	1
Buceros Lin.	<i>panayensis</i> <i>Sw., -- Pavius</i>	Manilla <i>Swad.</i>	2
<i>mindanensis</i>	<i>ginginianus</i> <i>Leht.</i>	Ostindien	2
<i>Sw.</i>	<i>galeritus</i> <i>Sw.</i>	Sumatra	4
	<i>népalensis</i> <i>Flög.</i>	Nepal	2
	<i>plicatus</i> <i>Sw., obscurus</i> <i>Sw.</i>	Ostindien, Sumatra	4
	<i>cristatus</i> <i>Sw.</i>	Abessinien	1
	<i>corrugatus</i> <i>Sw.</i>	Sumatra	1
	<i>lunatus</i> <i>Sw.</i>	Ostindien	3
	<i>rhinoceros</i> L.	Ostindien, Sumatra	5
	<i>buccinator</i> <i>Sw.</i>	Kafferland	2
	<i>malabaricus</i> <i>Sw., -- Sw.</i>	Bengalen <i>Sw.</i>	1
<i>Buceros</i>	<i>malabaricus</i> <i>Sw., -- Sw.</i>	Bengalen <i>Sw.</i>	1
			8935

		Stück	Rthlr.
		8935	
Buceros <i>Lin.</i>	<i>convexus</i> <i>Sm.</i>	Ostindien	3
	<i>anthracinus</i> <i>Sm.</i> , <i>malayanicus</i> <i>Raffl.</i>		6
	<i>spec.</i>	Sumatra	1
	<i>bicornis</i> <i>L.</i>	-	1
Tmetoceros <i>N.</i>	<i>abyssinicus</i> <i>Lab.</i> , <i>Sm.</i>	Africa	5
Rhinoplax <i>Glog.</i>	<i>galeatus</i> <i>Sm.</i> , <i>Boettl.</i>	Borneo	3
RAMPHASTOS <i>Lin.</i>			
Aulacorampus <i>Gray.</i>	<i>prasinus</i> <i>Gld.</i>	Mexico -- <i>Leist.</i>	3
<i>Pteroglossus</i>	<i>albivitta</i> <i>Gld.</i>	Columbien -- <i>Boiss.</i>	1
	<i>atrogularis</i>	Peru -- <i>atrigula</i> <i>Sturm.</i>	2
	<i>haemato-</i>		
	<i>rynchus</i> ?	-	2
	<i>sulcatus</i> <i>Gld.</i>	Guiana -- <i>Sm.</i>	1
	<i>Lichtensteinii</i>	Peru <i>Hum.</i> , <i>Sm.</i> , <i>Wulfsberg.</i>	1
Pteroglossus <i>M.</i>	<i>Baillonii</i> <i>Nod.</i>	Brasilien	3
	<i>inscriptus</i> <i>M.</i>	-	1
	<i>maculirostris</i> <i>Mt.</i>	-	6 1 $\frac{1}{3}$
	<i>piperivorus</i> <i>Sm.</i>	Brasilien, Guiana	3
	<i>Azarae</i> <i>Mt.</i>	Venezuela	1
	<i>bitorquatus</i> <i>Mt.</i>	Para, Cameta	3
	<i>viridis</i> <i>Mt.</i>	Cayenne	3
	<i>regalis</i> <i>Sm.</i> , <i>torquatus</i>	Mexico	2
	<i>castanotis</i> <i>Gld.</i>	Brasilien	1
	<i>Aracari</i> <i>Mt.</i>	Brasilien, Cayenne	5
	<i>ulocomus</i> <i>Mt.</i> , <i>Sm.</i>	Paraguay <i>Mt.</i>	1
	<i>nigrirostris</i> <i>Waterh.</i>	Panama	1
Ramphastos <i>Lin.</i>	<i>vitellinus</i> <i>Mt.</i>	Cayenne	2
	<i>Temminckii</i> <i>Mt.</i>	Brasilien <i>Wig.</i>	3
	<i>dicolorus</i> <i>L.</i>	-	3 1 $\frac{2}{3}$
	<i>carinatus</i> <i>Sm.</i> , <i>Spic.</i>	Mexico <i>Sm.</i>	3
	<i>ambiguus</i> <i>Sm.</i> , <i>torquatus</i> <i>Mt.</i>	Peru, Columbien	3
	<i>Cuvieri</i> <i>Mt.</i>	Para	1
	<i>erythrorynchus</i> <i>Sm.</i>	Para, Cayenne <i>torquatus</i> <i>L.</i>	4
	<i>Toco</i> <i>Sm.</i>	Brasilien	4 3
PSITTACUS <i>Lin.</i>			
Nestor <i>Lin.</i>	<i>australis</i> <i>Sm.</i> , <i>meridional.</i>	Neuholland	2
Calyptorynchus <i>Vig.</i>	<i>Leachii</i> <i>Sp.</i> , <i>Sw.</i>	Schneideri <i>V. & L.</i>	2
	<i>Banksii</i> <i>Vig. & Blouf.</i>	-	2
	<i>funereus</i> " "	-	2
	<i>xanthonotus</i> <i>Gld.</i>	Vandimensland	2

<i>Microglossus Geoffr. aterrimus</i> <i>Hgt.</i>	Molucken	1	
<i>Callocephalon Vieill. galeatum</i> <i>Sp.</i>	Neuholland <i>Calyptrorhynch. 1g. Vig.</i>	1	
<i>Licmetis Wagl. nasica</i> <i>Bl.</i> ; <i>Ptyctolop.</i>	Süd-Australien - <i>Finsch.</i>	1	
<i>Plyctolophus Vieill. Eos</i>	<i>- roscirorellus Fsch.</i>	1	
	<i>Leadbeateri Vig.</i> Süd-Australien	1	
	<i>sulphureus Leac.</i> Ostindien	3	
	<i>cristatus</i> <i>Hgt.</i> , - <i>leucocephalus Fsch.</i>	2	
	<i>galeritus Vig.</i> Neuholland	3	
	<i>moluccensis Fsch.</i> Ostindien	3	
<i>Psittacus Lin. Erithacus</i>	Africa	5	2
<i>Le Vaillanti</i> <i>Mull. Argem.</i>	Süd-Africa - <i>Gr.</i>	6	2
<i>Meyeri</i>	Abessinien	2	
<i>senegalus</i>	Senegal	3	
<i>malaccensis</i>	Sumatra	4	
<i>Maximiliani</i>	Brasilien	3	1 $\frac{2}{3}$
<i>menstruus</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>purpureus</i>	Para, Guiana	4	
<i>haemorrhous</i>	Columbien	2	
<i>senilis</i>	Mexico	1	
<i>melanocephalus</i>	Brasilien, Guiana - <i>F.</i>	5	
<i>brachyurus</i>	Brasilien	1	
<i>pileatus</i>	Guiana	2	
<i>Barrabandii</i>	Süd-America - <i>F.</i>	1	
<i>vulturinus</i>	Para	2	
<i>Chrysotis Sws. pulverulentus</i> <i>Sw.</i>	Brasilien - <i>pariurus Fsch.</i>	2	
<i>Finschii</i> <i>Fsch.</i>	<i>ochrocephalus</i> <i>Bp.</i> Trop. America	5	
	<i>amazonicus</i> <i>Gr.</i> Brasilien	7	
	<i>vinaceus</i> <i>Fsch.</i> -	5	1 $\frac{1}{2}$
	<i>festivus</i> <i>Sw.</i> Para	3	
	<i>aestivus</i> <i>Gr.</i> Brasil., Cayenne, Venez.	3	
	<i>autumnalis</i> <i>Sw.</i> Mexico	3	
	<i>Dufresnii</i> <i>Sw.</i> Brasilien, Guiana	6	2
	<i>leucocephalus</i> <i>Sw.</i> West-Indien	6	1 $\frac{2}{3}$
	<i>albifrons</i> <i>Bp.</i> Mexico	2	
	<i>vernus</i> <i>Hgt.</i> , - <i>leucocapillus Bp.</i> Montevideo	2	
	<i>xanthops</i> <i>Sw.</i> Brasilien	1	
	<i>mercenarius</i> <i>Bp.</i> Peru	3	
<i>Derotypus Wagl. acciptrinus</i> <i>Bp.</i>	Para, Guiana	3	
<i>Triclaria Wagl. cyanogaster</i>	Brasilien	6	1 $\frac{1}{3}$
<i>Psittacula Kuhl. mitrata</i>	-	8	1 $\frac{1}{3}$

		Stück	Rthlr.
		9153	
<u>Psittacula</u> Kuhl. <i>purpurata</i> Ls.	Guiana	2	
<i>caelestis</i> Bp. <i>melanoptera</i> Ls.		2	
<i>melanonotus</i> Bonj.	Bahia	3	
<i>surda</i> Wagl.	Brasilien	3	
<i>passerina</i> Sparb.	-	6	1
<i>gregaria</i> Ls.	Venezuela, Guiana	5	
<i>modesta</i> "	Guiana	1	
<i>cyanopis</i> Ls. - <i>consp.</i>	Columbien	2	
<i>cana</i> Ls.	Isle de France	4	
<i>roseicollis</i> Ls.	Africa	2	
<i>pullaria</i> Ls.	Africa	6	1½
<i>galgulus</i> Ls. <i>varicatus</i>	Philippinen, Sumatra	5	
<i>philippensis</i> Bp.	Manilla - <i>culacassi</i> Gm.	1	
<i>vernalis</i> Bonj.	Philippinen-Inseln	3	
<u>Coriphilus</u> Wagl. <i>Dryas</i>	Südsee-Inseln	1	
<i>taitianus</i> Steph.	Otaheite	2	
<i>Kuhlii</i> Wagl.	Gesellschafts-Inseln	1	
<i>fringillaceus</i> Steph.	Otaheite	1	
<u>Tanygnathus</u> Wagl. <i>macrorynchus</i> Gm.	Molucken	1	
<i>Geoffroyi</i> Ls.		2	
<i>marginatus</i> Wagl.		2	
<u>Lorius</u> Brifs. <i>domicella</i> Vig.	-	3	
<i>Lori</i> Steph.	-	1	
<i>garrulus</i> Steph.	-	3	
<u>Eos</u> Wagl. <i>coccineus</i> Steph.	-	1	
<i>ruber</i> Wagl.	Ostindien	1	
<i>punicus</i> Ls.	Manilla, Neu-Guinea	2	
<u>Eclectus</u> Wagl. <i>punicus</i> Ls.	Ostindien	1	
<i>sinensis</i> Gm.		3	
<i>grandis</i> Wagl.		2	
<u>Coracopsis</u> Wagl. <i>Vasa</i> Bp.	Madagascar	2	
<i>comorensis</i> Ls.	Mossambique	1	
<u>Palaeornis</u> Vig. <i>Eupatria</i> Ls.	Ostindien	2	
<i>nipalensis</i> "	Nepal	1	
<i>frenatus</i> "	Ostindien, Africa	13	1
<i>columboïdes</i> Bp.	Ostindien	1	
<i>malaccensis</i> "	Bengalen	1	
<i>erythrocephalus</i> Gm.	Ostindien	3	
<i>bengalensis</i> Gm.	Bengalen, Java	6	
<i>schisticeps</i> Ls.	Nepal	1	
		9256	

		Stück	Rthlr.
		9256	
<u>Palaeornis</u> <i>Vig.</i>	<u>melanorynchus</u> <i>Wgl.</i>	Ostindien	2
	<u>ponticerianus</u> <i>Vig.</i>	<i>Chis. Andrei Fedl.</i>	5
<u>Nymphicus</u> <i>Wagl.</i>	<u>Novae Hollandiae</u>	Neuholland	4 <i>Callisittacus</i>
<u>Platycercus</u> <i>Vig.</i>	<u>eximius</u> <i>Wgl.</i>	-	6 2
	<u>flaviventris</u> "	-	4
	<u>Adelaidiae</u> <i>Gld.</i>	-	4
	<u>flaveolus</u> "	-	2
	<u>icterotis</u> <i>Gld.</i>	-	3
	<u>pileatus</u> <i>Wgl.</i>	West-Australien	2
	<u>semitorquatus</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	2
	<u>Barnardi</u> <i>Gld.</i>	-	3
	<u>haematotus</u> <i>Gld.</i>	-	2
	<u>elegans</u> <i>Gld.</i>	-	5 2
<u>Aprosmictus</u> <i>Gould.</i>	<u>scapulatus</u> <i>Gld.</i>	-cyan-pygus <i>Schl.</i>	9 1 1/2
	<u>melanurus</u> <i>Gld.</i>	-	2
	<u>Barrabandi</u> <i>Gld.</i>	-	2
	<u>erythropterus</u> <i>Gld.</i>	Timor, Neuholland	3
<u>Trichoglossus</u> <i>Vig.</i>	<u>haematodus</u> <i>Vig.</i>	Neu. Holländische Inseln	6 1 1/2
	<u>ornatus</u> <i>Gld.</i>	Ostindien	2
	<u>chlorolepidotus</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	1
	<u>australis</u> <i>Vig.</i>	-	3 1 1/2
	<u>purpureus</u> <i>Schl.</i>	Neuholland	2
	<u>versicolor</u> <i>Vig.</i>	-	1
	<u>pusillus</u> <i>Vig.</i>	-	2
<u>Euphema</u> <i>Wagl.</i>	<u>discolor</u> <i>Wgl.</i>	-	5
	<u>auriceps</u> <i>Gld.</i>	Neuseeland	1
	<u>elegans</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	2
	<u>chrysostomus</u> <i>Wgl.</i>	Vandiemensland	3
	<u>pulchella</u> <i>Gld.</i>	Neuholland	2
<u>Melopsittacus</u> <i>Gould.</i>	<u>undulatus</u> <i>Gld.</i>	-	3
<u>Enicognathus</u> <i>Gray.</i>	<u>leptorynchus</u>	Chile	3 2
<u>Conurus</u> <i>Kuhl.</i>	<u>Tuipara</u> <i>Gld.</i>	Brasilien	5
	<u>Tovi</u> <i>Gld.</i>	Columbien	1
	<u>Tui</u> <i>Gld.</i>	Para - Pap.	2
	<u>virescens</u> <i>Gld.</i>	Brasilien	2
	<u>xanthopterus</u> <i>Gld.</i>	Brasilien	2
	<u>viridissimus</u> <i>Gld.</i>	-	5 1 1/2
	<u>rufirostris</u> <i>Gld.</i>	-	3
	<u>pertinax</u> <i>Gld.</i>	Brasil, Guiana, Columb.	7 1
	<u>leucotis</u> <i>Gld.</i>	Brasilien	3
	<u>Petae</u> <i>Gld.</i>	-	3
			9382

		Stück	Rthlr.
		9382	
Conurus Kuhl.	lepidus Gr.	Brasilien	2
	versicolor <i>Lat., -cyanopt. Gr.</i>	Para, Guiana, Venez.	3
	undulatus	Brasilien	5 1
	squamosus <i>Leht., - rufus Lat. Gr.</i>		4
	phoenicurus <i>Leht., - sma</i>	Chile <i>ragdinus Gr.</i>	3 1 $\frac{1}{2}$
<i>lineolatus Drind.</i>	murinus <i>Lat., Dolbothyn</i>	Paraguay, Montevideo	4 <i>monachus Fench.</i>
	agilis <i>Leht., Dolbothyn</i>	Peru <i>auripennis Lat.</i>	2
	canicularis <i>Burm., au</i>	Brasilien <i>mus Lat.</i>	7 1
	auricapillus <i>Lat., - jenda</i>	Paraguay Gr.	3
	carolinensis <i>Lat.</i>	Nord-America	5
	solstitialis <i>Lat.</i>	Guiana	3
	Guaruba <i>Poly., - luteus Gr.</i>	Brasilien	3
	armillaris <i>Leht., - nanley</i>	Corrientes Gr.	1
	erythrochlorus <i>Foth., -</i>	Columbien <i>Wagleri Gr.</i>	6
	mitratus <i>Foth.</i>	Peru	1
	frontatus <i>Lab.</i>	-	1
	modestus <i>Leht., - haemol</i>	Montevideo <i>rhous Fench.</i>	2
	guianensis <i>Homb., - h.</i>	Brasilien, Guiana <i>rua Gr.</i>	5
	patagonicus <i>Gill.</i>	Süd-Brasilien	2
	strenuus <i>Leht., Sittace</i>	Mexico <i>pyrrhocanthus Gr.</i>	2
Sittace Wagl.	nobilis <i>Foth.</i>	Brasilien, Guiana	4
	chrysotorques	Brasilien	1
	Macavuana <i>Hgl.</i>	Brasilien, Guiana	3
	Illigeri	Brasilien	5 1 $\frac{1}{2}$
	severus <i>Hgl.</i>	Para	3
Anodorynchus Spix.	glaucus <i>Dr.</i>	Süd-Brasilien <i>- - - Hgl.</i>	2
<i>Sittace</i>	hyacinthinus	Para <i>- - - Hgl.</i>	1
Arara Spix.	militaris <i>Lat., - - Foth.</i>	Mexico	3
<i>Sittace</i>	Aracanga <i>Spix., - macro</i>	Brasilien	3
	Aurarauna <i>Burm., - - Hal.</i>	Süd-America	4 3
	Macao <i>Spix., - chloroptera</i>	Brasilien	2
Pezoporus Ill.	formosus <i>Ill.</i>	Neuholland	3
	Novae Hollandiae ?	-	2
Strigops Gray.	habroptilus <i>Gr.</i>	-	1
Pogonias Ill.	sulcirostris <i>Leht., - - -</i>	Africa	2
<i>Pogonorkyphus</i>	personatus <i>Lin., - - -</i>	Kafferland	2
	haematops <i>Lab., - - -</i>	Aegypten <i>rhous Lat.</i>	1
	senegalensis <i>Leht., - - -</i>	Senegal <i>Hgl.</i>	2 1
	bifrenatus <i>Leht., - - -</i>	Abessinien <i>rhous Lat.</i>	2
	unidentatus <i>Leht., - - -</i>	Kafferland <i>rhous Lat.</i>	4 2 $\frac{1}{3}$
			9496

		Stück	Rthlr.
Bucco Lin.		9496	
Megalaema Gray.	<i>cavirips</i> Gr.		
	<i>grandis</i> ^{Wink., Vieill.}	Himalaya	3
	<i>zeilanica</i> Gr.	Östindien	2
	<i>corvina</i> Gr.	-	5
	<i>viridis</i> Gr.	-	2
	<i>chrysopogon</i> Gr.	Sumatra	1
	<i>javanica</i> , <i>-javanis</i> Gr.	-	6
	<i>mystacophanos</i> Gr.	-	3
	<i>spec.</i>	-	2
	<i>Franklinii</i> Gr.	Himalaya	6
	<i>versicolor</i> Gr.	Ostindien, Sumatra	2
	<i>cyanops</i> ^{-asiatica}	Bengalen	4 1½
	<i>armillaris</i> Gr.	Östindien	3
	<i>philippensis</i> Gr.	Bengalen <i>haemacophala</i> Müll.	5
	<i>roseicollis</i> ^{W. v. v. v.}	Java	1
	<i>Duvaucelii</i> Schlg.	-, Sumatra	5 1
	<i>gularis</i> Gr. ^{-australis} Gr.	-	3
	<i>pumila</i> Schlg. ^{-pusilla}	Kafferland	2 2/3
	<i>bilineata</i> Lund.	-	1
	<i>pusilla</i> Schlg.	Ostindien	2
	<i>leucotis</i> Lund.	Mossambique	2
Megalorynchus Eyton.	<i>fuliginosus</i>	Borneo, Sumatra	4 1½
	<i>sp.</i>	Mossambique	1
Capito Vieill.	<i>cayennensis</i> Ill.	Cayenne, Guiana	4 1
	<i>peruvianus</i> Gr. ^{-auratus} Gr.	Süd-America	1
	<i>glaucogularis</i> ^{W. v. v.}	Peru	1
	<i>margaritatus</i> Schlg.	Abessinien	3 1½
Bucco Lin.	<i>macrorhynchus</i> Gr.	Brasilien	3
	<i>ruficollis</i> Schlg.	Columbien	2
	<i>melanoleucus</i> Gr. ^{-tectus} Gr.	Para	2
	<i>Tamatia</i> Gr.	-	2
	<i>strigilatus</i> Schlg. ^{-chaouwe} W.	Brasilien	3 2/3
	<i>bicinctus</i> Gr.	Columbien	3
	<i>collaris</i> Schlg.	Brasilien	1
	<i>somnolentus</i> Schlg. ^{-maculatus}	Bahia	3 2/3
	<i>fuscus</i> Schlg. ^{-Maculata}	Brasilien ^{-torquata} Schlg.	3 1/2
	<i>rubecula</i> Gr. ⁻	-	2
Monasa Vieill.	<i>leucops</i> Gr. ^{-morphica} Cass.	-	3 2/3
Chelidoptera Gould.	<i>tenebrosa</i> Gld.	-	3 1/2
	<i>cinerea</i> Gr.	-	4 1/2
Picus Lin.			

		Stück	Rthlr.
		9602	
<u>Campephilus</u> <i>Gray.</i> <u>principalis</u> <i>Gr.</i> Nord-America		2	
<i>Nicous</i> <u>magellanicus</u> <i>Gr.</i> Chile - <i>Kina.</i>		4	
<u>Dryocopus</u> <i>Boie.</i> <u>validus</u> <i>--- Hgl.</i> Java, Sumatra		4	
<i>10 Bonaf.</i> <u>spec.</u> Sumatra		4	
<u>pyrrhotis</u> <i>--- Hgl.</i> Himalaya		2	
<u>rubricollis</u> <i>Bp., --- Lht.</i> Brasil, Cayenne, Guiana	5	1 $\frac{1}{3}$	
<u>robustus</u> <i>--- Frlg.</i> Brasilien	3	1 $\frac{1}{3}$	
<u>martius</u> <i>Bj. --- L.</i> Europa	4		
<u>pileatus</u> <i>--- ---</i> Nord-America	3		
<u>regius</u> <i>Htt., --- quatr.</i> Mexico <i>moluccensis</i> <i>Bthl.</i>	1		
<u>leucoramphus</u> <i>Reichb. - scapularis</i> <i>Hg.</i>	3		
<u>lineatus</u> <i>Bj., --- L.</i> Brasilien, Guiana	7	1	
<u>comatus</u> <i>M., --- moluccensis</i> <i>Gr.</i>	7	1 $\frac{1}{3}$	
<u>mesoleucus</u> <i>Htt., --- L.</i> Columbien <i>leno</i> <i>Bp.</i>	1		
<u>semitorquatus</u> <i>Htt.</i> Montevideo <i>--- Htt.</i>	2		
<u>Chrysocolaptes</u> <i>Blyth.</i> <u>strictus</u> <i>Blyth.</i> Ostindien <i>--- Sultanen</i> <i>Hgl.</i>	4		
<i>Nicous</i> <u>goënsis</u> <i>Gr. - Pakistan</i> <i>Hgl.</i>	1		
<u>Apternus</u> <i>Sws.</i> <u>tridactylus</u> <i>Htt., --- L.</i> Deutschland, Sibirien	4		
<i>Nicous</i> <u>arcticus</u> <i>Htt., --- L.</i> Nord-America	2		
<u>Picus</u> <i>Lin.</i> <u>leuconotus</u> <i>Bochet.</i> Deutschl., Schwed., Sibir.	5	1	
<i>mauritanicus</i> <i>Gr.</i> <u>major</u> <i>L.</i>	-	3	
<i>orientalis</i> <i>Gr.</i> <u>medius</u> <i>L.</i>	-	6	
<u>fuliginosus</u> <i>Htt., --- syriacus</i> <i>Hgl.</i> Syrien	2		
<u>himalayensis</u> <i>Reichb.</i> Himalaya <i>major</i> <i>Reichb.</i>	5		
<u>hyperythrus</u> <i>Hg.</i> Nepal	2		
<u>villosus</u> <i>L.</i> Nord-America	4	1	
<u>leucotis</u> <i>Htt., --- borealis</i> <i>Hgl.</i>	-	4	
<i>Gairdneri</i> <i>Aud.</i> <u>pubescens</u> <i>L.</i>	-	7	$\frac{2}{3}$
<u>varius</u> <i>L.</i> Nord-America, Mexico	9	$\frac{2}{3}$	
<u>Harrisii</u> <i>Aud.</i> Mexico	3		
<u>gradatus</u> <i>Htt., --- lignarius</i> <i>Med.</i> Chile	2		
<u>Macei</u> <i>M.</i> Ostindien	4		
<u>analus</u> <i>Sm.</i>	-	3	
<u>scalaris</u> <i>Lht.</i> Mexico	2		
<u>cancellatus</u> <i>Hgl.</i> Brasilien	5		
<u>minor</u> <i>L.</i> Deutschland	3		
<u>cathphorius</u> <i>Gr.</i> Nepal	2		
<u>mahrattensis</u> <i>Hg.</i> Ostindien	3		
<u>brunnifrons</u> <i>Hg., --- auric</i> <i>post.</i> Nepal	2		
<u>moluccensis</u> <i>Gr., --- ---</i> Ostindien, Sumatra	5		
		9746	

		Stück	Rthlr.
		9746	
<i>Picus</i> Lin.	Zizuki Gr., - <i>Mitchelli</i> <i>Mit.</i>	Nepal	1
	obsoletus Wgl.	Senegal	1
<i>Dendrobates</i> Sws.	abessinicus - <i>Gr.</i>	Abessinien	2
	<i>fulviscapus</i> <i>Lat.</i> , - <i>Gr.</i>	Kafferland <i>dinalis</i> <i>Gr.</i>	5 $\frac{1}{2}$
	Namaquus Gr., - <i>Lat.</i>	-	5 $\frac{2}{3}$
	aurantius?	-	1
	capensis <i>Gr.</i> , - <i>menst.</i>	Süd-Africa	5 $\frac{2}{3}$
	Goertan <i>Ep.</i> , - <i>Gr.</i>	Abessinien	4
	poicephalus <i>Gr.</i> , - <i>Gr.</i>	Abessinien <i>ortan</i> <i>Gr.</i>	1
<i>Hemicercus</i> Sws.	concretus <i>Gr.</i>	Java, Sumatra	4
	canente Gr.	Ostindien	1
	cordatus <i>Fend.</i> , - <i>canente</i>	-	1
<i>Campethera</i> Gray.	punctuligera <i>Gr.</i> , - <i>Gr.</i>	Senegal <i>punctatus</i> <i>Gr.</i>	5
	variolosa <i>Lat.</i> , - <i>Gr.</i>	Kafferland <i>netti</i> <i>Gr.</i>	2
	notata <i>F. & G.</i> , - <i>Lat.</i>	-	5 1
	nubica Gr., - <i>Gr.</i>	Abessinien	3 1
<i>Melanerpes</i> Sws.	erythrocephalus <i>Sw.</i>	Nord-America <i>Sw.</i>	5
	<i>melampogon</i> <i>Sw.</i> , - <i>Sw.</i>	Mexico <i>formicivorus</i> <i>Sw.</i>	3
	<i>rubidicollis</i> <i>Gr.</i> , - <i>Sw.</i>	West-Indien <i>caricensis</i> <i>Del.</i>	1
	Herminieri <i>Malm.</i> , - <i>Sw.</i>	-	1
<i>Centurus</i> Sws.	carolinus <i>Sw.</i> , - <i>Sw.</i>	Nord-America	4 1
	<i>erythrophthalmus</i> <i>Lat.</i>	Mexico <i>albifrons</i> <i>Sw.</i>	3 <i>dubius</i> <i>Sw.</i>
	<i>aurifrons</i> Gr., - <i>Wgl.</i>	Mexico	4
	superciliaris <i>Gr.</i> , - <i>Gr.</i>	Cuba	1
	hypopolius <i>Lat.</i> , - <i>Wgl.</i>	Mexico	2
	tricolor <i>Lat.</i> , - <i>Wgl.</i>	Columbien, Venezuela	4 1
<i>Tripsurus</i> Sws.	coronatus <i>Burm.</i> , - <i>Flam.</i>	Brasilien <i>trous.</i>	5 $\frac{2}{3}$
	saucius?	Cayenne	2
	hirundinaceus <i>Gr.</i> , - <i>Gr.</i>	Guiana	3
<i>Chrysoptilus</i> Sws.	cayennensis <i>Burm.</i>	Para, Venezuela <i>punctigula</i> <i>Bodds.</i>	3 <i>Bodds.</i>
	melanochlorus <i>Lat.</i>	Brasilien - <i>Gr.</i>	5 1
	chlorozostus <i>Gr.</i> , - <i>Wgl.</i>	Montevideo	2
<i>Chloronerpes</i> Sws.	aurulentus <i>Gr.</i> , - <i>Lat.</i>	Brasilien	3 1
	erythroptus <i>Sw.</i> , - <i>Sw.</i>	-	2
	chlorocephalus <i>Gr.</i>	Cayenne <i>flavigula</i> <i>Bodds.</i>	3
	polyzonus <i>F. & G.</i> , - <i>Lat.</i>	Brasilien - <i>Valenc.</i>	2
	aeruginosus <i>Gr.</i> , - <i>Lat.</i>	Mexico	2
	canipileus <i>Lat.</i> , - <i>Gr.</i>	Peru	2
	rubiginosus <i>Gr.</i> , - <i>Gr.</i>	Guiana	3
	passerinus <i>Gr.</i> , - <i>Gr.</i>	Brasilien, Guiana	6
			9863

	Stück	Rthlr.
	9863	
<u>Chloronerpes Sws. affinis</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Brasilien	2	
<i>Chloron.</i> <u>sanguineus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Leht.</i> Cayenne, Guiana	3	
<u>oleagineus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Leht.</i> Mexico	3	
<u>percussus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Cuba	2	
<u>Meiglyptes Sws. poecilolophus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Java, Sumatra <i>tristis</i> <i>Bl.</i>	5	1
<i>Meiglyp.</i> <u>brunneus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Leht.</i> -	4	1½
<u>badius</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> -	5	
<u>rufonotus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Leht.</i> Ostindien	1	
<u>Celeus Boie. castaneus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Leht.</i> Mexico	3	
<i>Celeus.</i> <u>rufus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> Guiana	2	
<u>Jumana</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> Brasilien, Guiana	2	
<u>cinnamomeus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> -	4	
<u>exalbidus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Brasilien	5	
<u>ochraceus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> -	3	
<u>flavescens</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> -	6	1
<u>multicolor</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Guiana	1	
<u>tinnunculus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> Brasilien	1	
<u>Chrysonotus Sws. tiga</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Ostindien, Sumatra	5	
<i>Chryson.</i> <u>amicta</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Sumatra	3	
<u>Brachypternus Strickl. bengalensis</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> 5	5	
<u>Gecinus Boie. viridis</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Deutschland	5	½
<i>Gecin.</i> <u>canus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> N. Europa, Sibirien	6	1
<u>caniceps</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Himalaya	4	
<u>flavinucha</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> -	3	
<u>chlorolophus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> -	4	
<u>squamatus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Nepal, Assam	2	
<u>dimidiatus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Java, Ostindien	5	
<u>mentalis</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> Java, Sumatra	4	1½
<u>punicus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> -	6	
<u>miniatus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> -	6	1½
<u>Hemilophus Sws. leucogaster</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Java	2	
<i>Hemilop.</i> <u>pulverulentus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Sumatra <i>-gutturatus</i> <i>Bl.</i>	1	
<u>Leuconerpes Sws. candidus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Brasilien <i>montivagus</i> <i>Bl.</i>	3	1½
<u>Geocolaptes Burch. olivaceus</u> <i>Gr.</i> -- <i>Sp.</i> Süd-Africa <i>anator</i> <i>Bl.</i>	3	1
<u>Colaptes Sws. fernandinae</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Cuba	1	
<i>Colaptes.</i> <u>Rivoli</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Columbien	2	
<u>auratus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Nord-America	6	1
<i>Colaptes.</i> <u>hybridus</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Mexico	3	
<i>Colaptes.</i> <u>campestris</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Brasilien	7	1½
<u>Puna</u> <i>Bl.</i> -- <i>Sp.</i> Peru	2	
<i>Colaptes.</i>		
	10003	

	Stück	Rthlr.
Colaptes Sws. <i>Chilensis</i> Vig. - Gann. Chile	3	
Picumnus Temm. <i>minutus</i> Gm. d. Brasilien, Guiana	6	
<i>pygmaeus</i> Vig. - Gann. Brasilien	3	
<i>exilis</i> Math. - Cabygod. - mus Lays.	2	
<i>ruficollis</i> Leind. -	2	
<i>albosquamatus</i> Gm. d. Columbien	2	
<i>cinnamomeus</i> Vig. -	2	
Microcolaptes Gray. <i>abnormis</i> Gm. d. Java, Himalaya	3	
Iynx Lin. <i>torquilla</i> L. Deutschland	7	$\frac{1}{2}$
<i>ruficollis</i> Licht. - pectoralis Gm. Kafferland	2	
Indicator Vieill. <i>indicator</i> L. K. - sparsus - unicolor Gm. d.	3	1
<i>maculicollis</i> Leind. - variegatus Ls.	1	
<i>proditor</i> Gm. d. - major Gm. d.	2	
<i>regulus</i> Martl. -	1	
<i>apivorus</i> Vieill. - minor Gm. d.	4	1
CUCULUS Lin.		
Chrysococcyx Boie. <i>cupreus</i> Gm. - Ls. Natal	5	2
<i>Claasii</i> Vieill. - Klaas. Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
<i>auratus</i> Gm. - Gm. -	8	$\frac{2}{3}$
<i>lucidus</i> Gm. - Gm. Neuholland	2	
<i>chalcites</i> Gm. - Ls. - Gm. -	2	
<i>xanthorhynchus</i> Vieill. - Malacca? - - Gm. d.	1	
<i>auricollis</i> Gm. d. Ostindien	1	
Cuculus Lin. <i>flavus</i> Gm. - - - - - Ostindien, Sumatra	5	
<i>spec.</i> Sumatra	2	
<i>Sonnerati</i> Vieill. -	5	
<i>cineraceus</i> Vig. - - - - - Neuholland	5	
<i>radiatus</i> Gm. - - - - - Ostindien	1	
<i>solitarius</i> Gm. - - - - - Kafferland	6	$\frac{2}{3}$
<i>canorus</i> L. -	16	$\frac{2}{3}$
<i>optatus</i> (cantor) Gm. - - - - - Neuholland	1	
<i>inornatus</i> Gm. - - - - -	2	
<i>ejulans</i> Vieill. - - - - - Ostindien, Sumatra	6	
<i>sparverioides</i> Vig. - - - - - Himalaya	4	
<i>clamosus</i> Ls. - - - - - Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
Surniculus Lefs. <i>lugubris</i> Gm. - - - - - Java, Sumatra	5	
Oxylophus Sws. <i>glandarius</i> Vieill. - - - - - Süd-Europa, Africa	8	$1\frac{1}{3}$
<i>serratus</i> Gm. - - - - - Africa	6	1
<i>Le Vaillanti</i> Vieill. - - - - - Senegal	1	
	10148	

	Stück	Rthlr.
	10148	
<i>Oxylophus</i> Sws. <i>coromandus</i> ^{Ind., - - -} Ostindien, Sumatra	3	
<i>Eudynamis</i> Vig. <i>orientalis</i> ^{Ind., - - -} Ostindien, Java	8	1 $\frac{1}{3}$
<i>punctatus</i> ^{Ind., - - -} Seram	1	
<i>Coccyzus</i> Vieill. <i>erythrophthalmus</i> ^{Mill.} Nord-America	2	
<i>(Coccyzus)</i> <i>seniculus</i> ^{Med. - - -} Brasilien <i>melano-corymbus</i>	4	
<i>- cinereus</i> ^{Mill.} <i>helviventris</i> ^{Lab., - - -} Guiana	2	
<i>- minor</i> ^{Lab.} <i>americanus</i> ^{- - -} Nord-America	3	
<i>- columbianus</i> ^{Lab.} <i>americanus</i> ^{- - -} Nord-America	3	
<i>Serisomus</i> Sws. <i>coeruleus</i> ^{Sand.} Madagascar	1	
<i>Dasylophus</i> Sws. <i>supercilius</i> ^{Ind.} Süd-Africa	1	
<i>Phoenicophaeus</i> Vieill. <i>melano-</i>		
<i>gnathus</i> ^{Ind., - - -} Java <i>melano-</i>	2	
<i>erythrognathus</i> ^{Ind.} Sumatra	4	2
<i>Zanclostomus</i> Sws. <i>Javanicus</i> ^{Ind.} Java, Sumatra	4	
<i>(Zanclostomus)</i> <i>tristis</i> ^{Ind., - - -} Bengalen	1	
<i>Diardi</i> ^{Ind., - - -} Sumatra, Riou	4	1 $\frac{1}{3}$
<i>cristatus</i> [?] Ostindien	2	
<i>Rinortha</i> Vig. <i>chlorophaea</i> [?] Java, Sumatra	4	1 $\frac{1}{2}$
<i>Pyrhrococcyx</i> Nob. <i>cayanus</i> ^{Ind., - - -} Trop. America	11	$\frac{1}{2}$
<i>cinnamomeus</i> ^{Ind.} Mexico	1	
<i>amaurocephalus</i> ^{Ind.} Guiana, Cayenne <i>melano-</i>	2	
<i>minutus</i> ^{Ind., - - -} Guiana, Para	1	
<i>rutilus</i> ^{Ind., - - -} Guiana	1	
<i>Diplopterus</i> Boie. <i>galeritus</i> ^{Lab., - - -} Brasilien	6	1
<i>punctulatus</i> ⁻ -	3	
<i>vidua</i> ⁻ -	1	
<i>Octopteryx</i> Kaup. <i>Guira</i> ^{Ind., - - -} -	4	1
<i>Cultrides</i> Puch. <i>torquatus</i> ^{Ind., - - -} -	2	
<i>Saurothera</i> Vieill. <i>Merlini</i> ^{Ind., - - -} Cuba	3	
<i>Geococcyx</i> Wagl. <i>viaticus</i> ^{Ind., - - -} Mexico	3	
<i>Scythrops</i> Lath. <i>Novae Hollandiae</i> Neuholland	2	
<i>Centropus</i> Ill. <i>phasianus</i> ^{Steph.} -	2	
<i>atera</i> ^{Bus., Less.} <i>rufipennis</i> ^{Ill.} Ostindien	7	1 $\frac{1}{2}$
<i>viridis</i> ^{Scop.} <i>spec.</i> Sumatra	3	
<i>bengalensis</i> ^{Jm.} <i>Tolu</i> ^{Nutt., - - -} Madagascar <i>riensis</i> ^{Ind.}	1	
<i>affinis</i> ^{Strickl., - - -} Java <i>melano-</i>	4	
<i>senegalensis</i> ^{Ind., - - -} Africa <i>melano-</i>	4	1
<i>supercilius</i> ^{Ind., - - -} Abessinien	5	1 $\frac{1}{3}$
CROTOPHAGA Lin. <i>major</i> ^{Jm.} Brasilien	2	
<i>ani</i> ^{Ind.} Brasilien, Guiana	5	$\frac{2}{3}$
<i>rugirostra</i> ^{Ind., - - -} Guiana	1	
	10268	

	Stück	Rthlr.
CROTOPHAGA <i>Lin.</i> <u>Casasii</u> <i>Sw.</i> - <i>antiochiensis</i> <i>Sw.</i>	Chile, Peru, Mexico	3 1 ½
TROGON <i>Lin.</i>		
Harpactes <i>Sws.</i> <u>flagrans</u> <i>Sw.</i> - <i>erythrocephalus</i> <i>Sw.</i>	Sumatra <i>phal.</i> <i>Gld.</i>	1
<i>Tricorythaceus</i> <u>Hodgsonii</u> <i>Gm.</i> - <i>Sw.</i>	Himalaya	2
<i>Tricorythaceus</i> <u>Duvaucelii</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Riou, Timor, Sumatra	5 3
spec.	Sumatra	1
<u>malabaricus</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Ostindien	1
<u>Diardii</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Sumatra	5 3
<u>fasciatus</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Sumatra	5
<u>oreskios</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Java	2
spec.	-	3
<u>Reinwardsii</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	-	1
Hapaloderma <i>Sws.</i> <u>Narina</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Kafferland	7 1 ½
Priotelus <i>Sws.</i> <u>temnurus</u> <i>Sw.</i>	Cuba	2
Calurus <i>Sws.</i> <u>resplendens</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Guatemala <i>paradisicum</i> <i>Sw.</i>	3
<i>Tricorythaceus</i> <u>pavoninus</u> <i>Sw.</i> - <i>Sw.</i>	Rio-Negro	1
<u>auriceps</u> <i>Sw.</i> - <i>Gld.</i>	Columbien	1
<u>pulchella</u> <i>Sw.</i> - <i>antiochiensis</i> <i>Sw.</i>	-	2
<u>noxenus</u> <i>Sw.</i> - <i>Gld.</i>	Mexico	2
Trogon <i>Lin.</i> <u>ambiguus</u> <i>Sw.</i>	-	2
<u>mexicanus</u> <i>Sw.</i>	-	5 1 ½
<u>heliothrix</u> <i>Sw.</i>	Peru	2
<u>rufus</u> <i>Sw.</i> - <i>atrolaetis</i> <i>V.</i>	Brasilien	2
<u>elegans</u> <i>Gld.</i>	Brasilien, Mexico	3
<u>collaris</u> <i>Sw.</i> - <i>curvicauda</i> <i>L.</i>	Süd-America	3
<u>atricollis</u> <i>Sw.</i>	-	4
<u>caligatus</u> <i>Gld.</i>	Mexico	2
<u>meridionalis</u> <i>Sw.</i> - <i>viridicinctus</i> <i>Sw.</i>	Cayenne, Guiana	2
<u>aurantius</u> <i>Sw.</i>	Brasilien	1
<u>melanopterus</u> <i>Sw.</i> - <i>viridicinctus</i> <i>Sw.</i>	Brasil., Cayenne, Guiana	8 1
<u>melanocephalus</u> <i>Gld.</i>	Mexico	2
<u>citreolus</u> <i>Gld.</i>	-	3
<u>Surucua</u> <i>Sw.</i>	Süd-America	2
<u>melanurus</u> <i>Sw.</i> - <i>macurus</i> <i>Sw.</i>	Para, Cayenne, Guiana	4
COLIUS <i>Lin.</i> <u>senegalensis</u> <i>Sw.</i> - <i>macurus</i> <i>Sw.</i>	Senegal, N. O. Africa	2 1
<u>capensis</u> <i>Sw.</i> - <i>erythrocephalus</i> <i>Gm.</i>	Vorgeb. d. g. Hoffnung	3
<u>indicus</u> <i>Sw.</i> - <i>erythrocephalus</i> <i>Gm.</i>	Kafferland	3
<u>striatus</u> <i>Gm.</i>	-	4 2/3
<u>leucotis</u> <i>Sw.</i>	Abessinien	2

MUSOPHAGA *Isert.*

		Stück	Rthlr.
		10374	
<i>Musophaga</i>	<i>Isert. violacea</i> <i>Bratz.</i>	Guinea	2
	<i>Corythaix Ill. Persa</i> , -- <i>Polg.</i>	Süd-Africa	4 2
	<i>Buffonii</i> <i>Lab. = persa</i>	West-Africa	1
	<i>leucotis</i> <i>Sp.</i> , -- <i>Sp.</i>	Abessinien	1
	<i>porphyreolopha</i> <i>Vig.</i> , -- <i>Sp.</i>	Port Natal	2 3
	<i>Schizorhis Wagl. concolor</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Sp.</i>	Tette	1
	<i>senegalensis</i> <i>Leht.</i> , -- <i>Sp.</i>	Senegal <i>absicann. Vig.</i>	2
	<i>zonurus</i> <i>Siegl.</i> , -- <i>Sp.</i>	Abessinien, Senaar	2
	<i>gigantea</i> , -- <i>Vlt.</i>	Senegal	1
OPISTOCOMUS Ill.	<i>cristatus</i> <i>Ill.</i>	Brasilien, Venezuela	4 4
COLUMBA Lin.			
<i>Carpophaga Selby.</i>	<i>aenea</i> <i>Gr.</i>	Molucken, Ostindien	4
	<i>oceanica</i> <i>Selby.</i>	Ualan	1
- <i>latrans</i> <i>Seal.</i>	<i>leucomela</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	1
- <i>nubicosa</i> <i>Gr.</i>	<i>badia</i> <i>Gr.</i>	Java	1
- <i>pinon</i> <i>Selby.</i>	<i>lacernulata</i> <i>Gr.</i>	-	2
	<i>magnifica</i> <i>Selby.</i>	Neuholland	1
	<i>spadicea</i> <i>Gr.</i>	Süd-See-Inseln	2
<i>Lopholaemus Gray.</i>	<i>antarcticus</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	1
<i>Columba Lin.</i>	<i>Oenas L.</i>	Deutschland	2
	<i>palumbus L.</i>	-	3 1
	<i>Livia Brss.</i>	Süd-Europa, Senegal	6
	<i>domestica L. = livia Brss.</i>	Deutschland, Aegypten	31 $\frac{2}{3}$
	<i>erythrina</i> <i>Leht.</i> , -- <i>Sp.</i>	Mexico	2
	<i>loricata</i> <i>Leht.</i> , -- <i>gymnoph.</i>	Brasilien <i>thalus Gr.</i>	2
	<i>arquatrix</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	3
	<i>littoralis</i> <i>Gr.</i> , -- <i>Carpophaga</i>	Sumatra <i>bicolor Gr.</i>	1
	<i>pulchricollis</i> <i>Hodg.</i>	Nepal	1
	<i>Hodgsonii</i> <i>Vic.</i>	Ostindien	2
	<i>guinea</i> <i>Gr.</i>	Senegal, Kafferland	2
	<i>albitorques</i> <i>Sp.</i>	Nord-Africa	1
	<i>speciosa</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	2
	<i>Denisea</i> <i>Gr.</i> <i>faraucaud.</i>	Chile	2 1 $\frac{1}{3}$
	<i>fasciata</i> <i>Say.</i>	Mexico	3
	<i>infusata</i> <i>Leht.</i> , -- <i>leucotis</i> <i>Vlt.</i>	Brasilien	4 1
	<i>rufina</i> <i>Gr.</i>	-	4 1
	<i>leuconota</i> <i>Vig.</i>	Himalaya	2
	<i>leucocephala</i> <i>L.</i>	West-Indien	2
	<i>portoricensis</i> <i>Gr.</i> , -- <i>crispata</i> <i>Gr.</i>		2
	<i>maculipennis</i> <i>Leht.</i> , -- <i>Sp.</i>	Montevideo <i>ochonbachi Br.</i>	1
?	<i>albilinea</i> <i>Sp.</i>		10495
	<i>intermedia</i> <i>Gr.</i>		6

		Stück	Rthlr.
		10495	
<u>Ectopistes</u> <i>Sws.</i> <u>migratorius</u> <i>Sws.</i>	Nord-America	3	
	<u>carolinensis</u> <i>Wils. Chamaepelia - Gr.</i>	2	1
<u>Geopelia</u> <i>Sws.</i> <u>malaccensis</u> <i>Gr. - striata</i>	Ostindien	6	1
	<u>cuneata</u> <i>Gr.</i>	1	
<u>Macropygia</u> <i>Sws.</i> <u>amboinensis</u> <i>Blgtz.</i>	Java (<u>albicapilla</u>)	2	
	<u>ruficeps</u> <i>Gr.</i>	1	
	<u>tusalia</u> <i>R. N.</i>	1	Himalaya
<u>Oena</u> <i>Selby.</i> <u>capensis</u> <i>Turtur - Gr.</i>	Africa	6	1
<u>Turtur</u> <i>Selby.</i> <u>turtur</u> <i>Gr. - auritus</i>	Europa, Arab., N. Afric.	11	1
	<u>risorius</u> <i>Selby.</i>	18	1
	<u>gelastes</u> <i>Gr. - ruficauda</i>	2	Ostindien
	<u>picturatus</u> <i>Gr.</i>	1	Isle de France
	<u>senegalensis</u> <i>Bris. - afr.</i>	2	1 $\frac{1}{3}$ Senegal
	<u>aegyptiacus</u> <i>Gr. - senegal.</i>	4	Aegypten u. Arab.
	<u>suratensis</u> <i>R. N.</i>	6	1 Ostindien
<u>Treeron</u> <i>Vieill.</i> <u>Capellei</u> <i>Blgtz.</i>	Java	1	
	<u>phoenicoptera</u>	2	Ostindien
	<u>abessinica</u> <i>Gr.</i>	2	Senegal
	<u>cinnamomea</u> <i>Tem. - Sumat.</i>	1	Ostindien u. Gr.
	<u>nudirostris</u> <i>R. N.</i>	1	Mossambique
	<u>vernans</u> <i>Gr.</i>	6	1 $\frac{1}{2}$ Bengalen, Sumatra
	<u>australis</u> <i>Gr.</i>	1	Africa
	<u>spec.</u>	1	Sumatra
	<u>aromatica</u> <i>Sumat. Java</i>	5	Java, Sumatra
	<u>olax</u> <i>Gr.</i>	1	-
<u>Sphenocercus</u> <i>Gray.</i> <u>oxyurus</u> <i>Gr.</i>	Ostindien	1	
	<u>phasianellus</u> <i>Blgtz.</i>	1	Himalaya
<u>Ptilopus</u> <i>Sws.</i> <u>purpuratus</u> <i>Gr.</i>	Ostindien	2	
	<u>Dupetithouarsi</u> <i>Gr.</i>	1	Marquesas-Inseln
	<u>Ewingi</u>	1	Neuholland
	<u>porphyreus</u> <i>Mull.</i>	2	Ostindien, Java
	<u>jambou</u> <i>Gr.</i>	5	3 $\frac{1}{2}$
	<u>cinctus</u> <i>Gr.</i>	1	Timor
	<u>rubricapillus</u> <i>Gr.</i>	1	Bengalen
	<u>viridis</u> <i>Gr.</i>	1	Molucken
	<u>melanocephalus</u> <i>Gr.</i>	4	Ostindien, Java
<u>Columbina</u> <i>Spir.</i> <u>strepitans</u> <i>Gr. - Gr.</i>	Chile	4	
	<u>erythrothorax</u> <i>Gr. - Gr.</i>	1	Peru
	<u>gracilis</u> <i>paraguayana Gr.</i>	3	
<u>Chamaepelia</u> <i>Sws.</i> <u>passerina</u> <i>Gr.</i>	N. Amer., Cuba, Columb.	5	
	<u>auricularis</u> <i>Gr.</i>	10615	
	<u>melanopectera</u> <i>Gr.</i>		
	<u>ruficauda</u> <i>Gr.</i>		
	<u>montana</u> <i>(M.)</i>		
	<u>placens</u>		
	<u>leucopectera</u> <i>Gr.</i>		

	Stück	Rthlr.
	10615	
<i>Chamaepelia</i> Sws. <i>pumila</i> ^{Est. - grisea} Brasilien ^{da Bp.}	2	
<i>talpacoti</i> Gr.	6	$\frac{2}{3}$
<i>squamosa</i> ^{W. inea} Brasil, Mexico, Venez.	6	
<i>Zenaida</i> Bonap. <i>aurita</i> Gr. - ^{martini} Süd-Americana ^{Gb.}	7	1
<i>Chamaepelia</i> ^{unabilis} <i>meloda</i> --- Gb. Mexico	3	
<i>Peristera</i> Sws. <i>ustulata</i> ^{Lett.} - ^{cinerea} Brasilien	5	
<i>trifasciata</i> ^{- Zelebergi} Gr.	6	1
<i>tympanistria</i> Gr. Kafferland	2	
<i>afra</i> ^{Turtur} Gr. -	3	
<i>chalcospilos</i> ^{- Gb.} Abessinien	2	
<i>jamaicensis</i> ^{Leptopinia} Süd-America	6	$\frac{2}{3}$
<i>martinica</i> ^{Geotusson} Brasilien, Cayenne	5	1
<i>larvata</i> ^{Turtur} Kafferland	3	
<i>Ocyphaps</i> Gould. <i>lophotes</i> ^{Hann.} Neuholland	3	
<i>Chalcophaps</i> Gould. <i>indica</i> Gr. - Gb. Ostindien, Sumatra	4	
<i>chrysochlora</i> ^{Leptopinia} Neuholland	1	
<i>Phaps</i> Selby. <i>chalcoptera</i> Selby.	3	
<i>Geophaps</i> Gould. <i>elegans</i> ^{- Gb.}	2	
<i>histrionica</i> ^{- Gb.}	1	
<i>scripta</i> ^{Gid.} -	1	
<i>Leucosarcia</i> Gould. <i>picata</i> ^{Ged. Thaps} - Gr.	3	
<i>Starnoenas</i> Bonap. <i>cianocephala</i> ^{Gb.} West-Indien ^{- Gb.}	4	
<i>frenata</i> ^{Lth.} Peru	1	
<i>Caloenas</i> Gray. <i>cruenta</i> ^{Thaps} Manilla	2	
<i>nicobarica</i> Gr. Nicob. Inseln	3	
<i>Megapelia</i> Kaup. <i>coronata</i> ^{Thaps} Java	3	
<i>viridula</i> ^{Bp.}	45	

Ord. IV. GALLINACEAE.

<i>Syrhaptus</i> Ill. <i>paradoxus</i> Ill.	Kirgisen Steppe	3
<i>PTEROCLES</i> Temm. <i>Alchata</i> ^{Lth.}	Kirgis. Steppe, Spanien	7
<i>senegalensis</i> ^{Ill., ex.} Senegal, N. O. Africa		4 2
<i>arenarius</i> ^{Im.}	-	4
<i>tachypetes</i> ^{Im., - nana} Süd-Africa		2
<i>indicus</i> ^{Lth., - fuscatus} Africa		1
<i>Lichtensteini</i> ^{Im.} Abessinien, Nubien		7 2
<i>guttatus</i> ^{Lth., - nana} Nubien		5
<i>coronatus</i> ^{Lth.} Nubien, Syrien		5 2
<i>gutturalis</i> ^{Smith.} Abessinien		2
<i>Ortygis</i> Ill. <i>gibraltarica</i> ^{Ill., - africana} Africa ^{- Gb.}		2
<i>gibberifrons</i> ^{Thaps}		10744

		Stück	Rthlr.
<i>Pedionomus torquatus</i>		10744	
Ortygis Ill. <i>Hottentotta</i> <i>Ill.</i> - <i>Ill.</i>	Süd-Africa	2	
<i>dimidiata</i>	Africa	1	
<i>lepurana</i> <i>Ill.</i> - <i>Gr.</i>	Mossambique	1	
<i>variabilis</i> <i>Ill.</i> - <i>Luscan.</i>	Nepal	1	
Joudera	-	1	
<i>varia</i> <i>Ill.</i> - <i>Gr.</i>	Neuholland	2	
<i>lunata</i> <i>Ill.</i> - <i>Gr.</i>	Africa	1	
<i>pugnax</i> <i>Ill.</i> - <i>Gr.</i>	Ostind., Sunda-Inseln	6	
<i>ocellata</i> <i>Ill.</i> - <i>Gr.</i>	Manilla	2	
Thinocorus Eschh. <i>Orbignyanus</i> <i>Eschh.</i>	Chile	3	2
<i>rumicivorus</i>	-	1	
<i>Swainsonii</i> <i>Eschh.</i> - <i>Swainsonii</i>	-	4	
Attagis Geoffr. <i>Gayi</i>	-	5	3
PERDIX Lath.			
Coturnix Meyer. <i>coturnix</i> <i>Meyer.</i> - <i>coturnix</i>	Europa, Arab., Africa	16	1½
<i>textilis</i> <i>Meyer.</i> - <i>coturnix</i>	Ostindien <i>delica Bonnat.</i>	5	
<i>pectoralis</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	2	
Synoecus Gould. <i>australis</i> <i>Gould.</i> - <i>Gr.</i>	-	4	
Perdicula Sykes. <i>cambayensis</i> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i>	Ostindien	4	
<i>argoondah</i> <i>Sykes.</i> - <i>argus Gln.</i>		3	
<i>sinensis</i> <i>Sykes.</i> - <i>sinensis L.</i>		6	
Perdix Lath. <i>cinerea</i> <i>Lath.</i>	Deutschland, Sibirien	20	
Arboricola Hodgs. <i>javanica</i> <i>Hodgs.</i> - <i>Lath.</i>	Java	1	
<i>olivacea</i> <i>Gr.</i> - <i>torque</i>	Ostindien <i>ola Valenci.</i>	4	
Francolinus Steph. <i>Francolinus</i> <i>Steph.</i> - <i>Gr.</i>	Griechenland, Ostind.	5	
Chaetopus Sws. <i>Adansonii</i> <i>Sws.</i> - <i>Adansonii</i>	Senegal <i>vatur Gr.</i>	2	
<i>perlatus</i> <i>Steph.</i>	Kafferland	2	2
<i>afer</i> <i>Sws.</i> - <i>aficanus Steph.</i>	Süd-Africa	3	2
<i>pondicerianus</i> <i>Sws.</i>	Bengalen	3	
<i>longirostris</i> <i>Sws.</i>	Borneo	1	
<i>madagascariensis</i> <i>Sws.</i>	Ostindien <i>intadecarum Gb.</i>	4	
<i>oculeus</i> <i>Sws.</i>	Ostindien, Sumatra	2	
Clappertoni <i>Steph.</i> - <i>Gr.</i>	Abessinien	1	
<i>pileatus</i> <i>Steph.</i> - <i>Gr.</i>	Mossambique	2	
<i>natalensis</i> <i>Steph.</i> - <i>Gr.</i>	S. Africa, Kafferland	2	
<i>clamator</i> <i>Sws.</i> - <i>capensis</i>	Süd-Africa	1	
Pternistes Wagl. <i>nudicollis</i> <i>Wagl.</i> - <i>Gr.</i>	Kafferland	2	2
<i>asiatica</i> <i>Wagl.</i>	Abessinien	2	
Caccabis Kaup. <i>rufa</i> <i>Kaup.</i> - <i>Less.</i>	Süd-Europa	5	1½
<i>saxatilis</i> <i>Gr.</i> - <i>Bech.</i>	-	2	
Rodice barbeta <i>Verr.</i>			
<i>aurinopodia</i> <i>Bocharini</i> <i>Syn.</i>			
<i>Bambuscicola</i> <i>Therapies</i> <i>Lath.</i>			
<i>cyrenus</i> <i>Gld.</i>			
<i>gracilis</i> <i>Bech.</i>			

		Stück	Rthlr.
		10877	
<u>Caccabis</u> <u>Kaup.</u> <u>petrosa</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	Berberei, Arabien	6	
<u>Wiedle</u> <u>Chucar</u> <u>Gr.</u> -- <u>Gr.</u>	Nepal	1	
<u>rupicola</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	Arabien	5	
<u>Ithagenis</u> <u>Wagl.</u> <u>madagascariensis</u> <u>Gr.</u>	Ostindien - <u>radicans</u> <u>Gr.</u>	3	
<u>Wiedle</u> <u>bicoloratus</u> <u>Gr.</u>	-	2	
<u>cruentus</u> <u>Gr.</u>	Nepal	2	
<u>Tetraoperdix</u> <u>Hodgs.</u> <u>nivicola</u> <u>Gr.</u>	Himalaya	2	
<u>Wiedle</u> <u>caucasicus</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	West-Africa	1	
<u>Ptilopachys</u> <u>Sws.</u> <u>ventralis</u> <u>Gr.</u>	West-Africa	1	
<u>Odontophorus</u> <u>Vieill.</u> <u>guianensis</u> <u>Gr.</u>	Para, Cayenne	2	
<u>dentatus</u> <u>Gld.</u>	Brasilien	4	
<u>lineolatus</u>	Mexico	2	2
<u>Dendrortyx</u> <u>Gould.</u> <u>macroura</u> <u>Gld.</u> -- <u>Gr.</u>	-	1	
<u>Wiedle</u> <u>barbata</u> <u>Gr.</u> -- <u>Gr.</u>	-	2	
<u>Cyrtonyx</u> <u>Gould.</u> <u>perspicillatus</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	-	2	
<u>Ortyx</u> <u>Steph.</u> <u>marylandica</u> <u>Gr.</u>	Nord-America	6	1 1/3
<u>Wiedle</u> <u>cubancensis</u> <u>Gr.</u>	Mexico	1	
<u>borealis</u> <u>Gr.</u>	Mexico	1	
<u>elegans</u> <u>Gr.</u>	Mexico	1	
<u>Eupsychortyx</u> <u>Gould.</u> <u>Sonnini</u> <u>Gld.</u>	Columbien	3	
<u>Wiedle</u> <u>leucotis</u> <u>Gr.</u>	Guiana	2	
<u>Callipepla</u> <u>Wagl.</u> <u>californica</u> <u>Gamb.</u>	Californien	2	
<u>Wiedle</u> <u>squamata</u> <u>Gr.</u> -- <u>Gr.</u>	Mexico	1	
<u>Cryptonyx</u> <u>Temm.</u> <u>coronatus</u> <u>Tem.</u>	Sumatra	3	
<u>niger</u> <u>Vig.</u>	Ostindien, Sumatra	4	
<u>TETRAO</u> <u>Lin.</u> <u>canadensis</u> <u>L.</u>	Labrador	1	
<u>obovatus</u> <u>Gr.</u>	Deutschland, Schweden	5	
<u>Tetrix</u> <u>h.</u>	-	2	
<u>Sabinii</u> <u>Dougl.</u> <u>medius</u> <u>Tem.</u>	-	7	1 1/2
<u>uogallus</u> <u>Gr.</u>	-	7	1 1/2
<u>Lagopus</u> <u>Brifs.</u> <u>subalpinus</u> <u>Brm.</u> -- <u>Loos.</u>	Norwegen	2	
<u>Wiedle</u> <u>scoticus</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	Schottland, Russland	3	
<u>alpinus</u> <u>Nils.</u> -- <u>Loos.</u>	Norwegen	4	
<u>albus</u> <u>Steph.</u> -- <u>Gr.</u>	Sibirien, Russland	8	1
<u>lagopus</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	Europa	8	
<u>lagopides</u> <u>Gr.</u>	Schweden	1	
<u>Bonasa</u> <u>Steph.</u> <u>bonasia</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	Deutschland	6	
<u>phoeniceus</u> <u>Gr.</u>	Nord-America	3	2
<u>Cupido</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	-	2	3
<u>Oreotetrax</u> <u>Nob.</u> <u>altaica</u> <u>Gr.</u>	Altai	2	
<u>Tragopan</u> <u>Temm.</u> <u>Hastingii</u> <u>Gr.</u>	Himalaya	2	
<u>Wiedle</u> <u>Satyrius</u> <u>Gr.</u>	Bengalen, Nepal	4	
<u>LOPHOPHORUS</u> <u>Temm.</u> <u>refulgens</u> <u>Gr.</u> -- <u>Loos.</u>	Himalaya	3	
<u>Lophotetrax</u> <u>Nob.</u> <u>Pucrasia</u> <u>Gr.</u>	-	2	

<u>Lophotetrax</u> <i>Nob. Wallichii</i>	Indien	1	
<u>PHASIANUS</u> <i>Lin.</i>			
+++ <u>Thaumalea</u> <i>Wagl. pictus</i>	Angulo Deutschland	8	
<u>Phasianus</u> <i>Lin. colchicus</i>	-	14	
- <i>torquatus</i> <i>Gm.</i>	Bucharei	1	
- <i>versicolor</i> <i>Ill.</i>	Japan	2	
+) <u>Syrmaticus</u> <i>Wagl. Sömmeringii</i>	-	3	
<u>Gennaeus</u> <i>Wagl. nycthemerus</i> <i>Hgl.</i>	Deutschland -- <i>Sol.</i>	6	
- <i>lineatus</i> <i>Hm. - Sol.</i>	Ostindien	1	
- <i>Lathamii</i> <i>Lab. - Hors.</i>	Assam <i>foldi Sol.</i>	1	
- <i>leucomelanos</i> <i>Lab.</i>	Himalaya <i>melanotus</i>	5	
- <i>melanotus</i> <i>Gm.</i>	-	2	
<u>Alectryon</u> <i>Nob. erythrophthalmus</i> <i>Lab.</i>	Malacca, Borneo -- <i>Sol.</i>	4	
- <i>purpureus</i> <i>Lab. -- Gt.</i>	Ostindien	2	
<u>Gallus</u> <i>Lin. Bankiva</i> <i>Gm.</i>	Sunda-Inseln	4	3 1/2
- <i>furcatus</i> <i>Gm. - variegatus</i> <i>Lab.</i>	-	1	
- <i>Sonnerati</i> <i>Gm.</i>	Ostindien	2	
- <i>gallinaceus</i> <i>Sol. = ferrugineus</i> <i>Hgl.</i>	Europa = <i>domesticus</i> <i>aur.</i>	31	
<u>Lophalector</u> <i>N. Macartneyi</i> <i>Gm.</i>	Sumatra <i>canus ignitus</i> <i>Sol.</i>	4	
<u>NUMIDA</u> <i>Lin. Meleagris</i> <i>L.</i>	Mark Afrika	7	
- <i>mitrata</i> <i>Pav.</i>	Kafferland	1	
- <i>ptilorynchus</i> <i>Licht.</i>	Abessinien	1	
<u>Guttera</u> <i>Wagl. cristata</i> <i>Bp.</i>	Mossambique	1	
<u>MELEAGRIS</u> <i>Lin. gallopavo</i> <i>L.</i>	Mark, Nord-America	7	
<u>Talegalla</u> <i>Gould. Lathamii</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	1	
<u>PAVO</u> <i>Lin. cristatus</i> <i>Fuscocristatus</i> <i>Sav.</i>	Mark	7	
- <i>japonicus</i> <i>Bovs.</i>	Ostindien	2	
<u>Polyplectron</u> <i>Temm. thibetanum</i> <i>Sard.</i>	-	1	
- <i>bicalcaratum</i> <i>Hm.</i>	Malacca, Sumatra	3	
<u>ARGUS</u> <i>Temm. giganteus</i> <i>Tem.</i>	Sumatra	4	
<u>PENELOPE</u> <i>Merr.</i>			
<u>Salpiza</u> <i>Wagl. superciliaris</i> <i>Hgl. -- Kl.</i>	Brasilien	6	
- <i>Marail</i> <i>Gm.</i>	Cayenne, Guiana	6	
- <i>Jacuraca</i> <i>Gm.</i>	Brasilien	1	
- <i>cristata</i> <i>Gm.</i>	Brasilien, Guiana	2	
- <i>purpurascens</i> <i>Gm. - cristata</i> <i>Hm.</i>	Mexico, Columbien	4	
- <i>pileata</i> <i>Gm. - Licht.</i>	Brasilien	1	
- <i>montana</i> <i>Gm. - argyretis</i> <i>Hm.</i>	Peru	1	
<u>Penelope</u> <i>Merr. pipile</i> <i>Gm. - jacutinga</i> <i>Gm.</i>	Brasilien	2	
- <i>cumanensis</i> <i>Btp.</i>	Peru, Guiana	3	

11152

+) Crossophilus *auritum* *Gr.*+++) Megeopis *Smithi* *Gr.* *Forsteri* *Gr.*" *senex* *Hgl.* *Forsteri* *Gr.*" *rufifrons* *Solal.* *affinis* *Meger.*" *nicobarenensis* *Bp.* *ruficeps* *Fem.*+++) Amherstia *Str.*

		Stück	Rthlr.
		11152	
<i>Penelope</i> Merr. <i>Aburri</i> <i>Las., - cummulate</i>	Peru	2	2
<i>Chamaepetes</i> <i>Wagl. rufiventris</i> , -- <i>Trin.</i>	Peru	1	
<i>Ortalia</i> Merr. <i>Parraca</i> = <i>motmot</i>	Cayenne	2	
<i>motmot</i> <i>Wgl.</i>	Guiana	1	
<i>ruficeps</i> " , -- <i>araucan.</i>	Brasilien	1	
<i>erythroptera</i> <i>Leht.</i>	Cumana	1	
<i>garrula</i> <i>Wgl.</i>	Columbien	2	
<i>vetula</i> "	Mexico	2	
<i>poliocephala</i> <i>Wgl.</i>	Mexico, Columbien	4	
<i>araucana</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	2	
<i>adpersa</i> <i>Sp., Penelope</i>	Peru	1	
CRAX <i>Lin.</i>			
<i>Urax</i> <i>Cuv. Pauxi</i> <i>Sw.</i> ; <i>Crax galeata</i> <i>Lth.</i>	Brasilien, Columbien	3	
<i>Crax</i> <i>Lin. tomentosa</i> <i>Spix.</i>	Guiana	2	
<i>carunculata</i> <i>Alector</i> <i>L.</i>	Tropisches America	6	
<i>faciolata</i> <i>discors</i> <i>Leht.</i> , -- <i>Alberti</i> <i>Fras.</i>	Mexico	3	
<i>gradatirostris</i> <i>glocicera</i> <i>G. Rambertoni</i> <i>G.</i>	Brasilien, Columbien	1	
<i>Sulphur</i> <i>rubra</i> <i>L.</i>	Mexico	2	
<i>mitu</i> <i>Tr.</i>	Brasilien	3	
CRYPTURUS <i>Ill.</i>			
<i>Nothura</i> <i>Wagl. nana</i> <i>Wgl.</i> , -- <i>Trin. minor</i> <i>Tr.</i>		1	
<i>venaneus</i> <i>maculosa</i> <i>Bp.</i> , -- <i>Trin. Mina</i>		3	2½
	<i>Tataupa</i> , -- <i>Trin. Brasilien</i>	5	2
	<i>strigulosa</i> , -- <i>Trin. Para</i>	2	
<i>Crypturus</i> <i>Ill. obsoletus</i> <i>Wgl.</i> , -- <i>Trin. Brasilien</i>		3	
<i>Winnemurra</i> <i>adpersus</i> <i>Leht.</i> , -- <i>remicollis</i> <i>Sw. Trin.</i>		3	
<i>undulatostris</i> <i>cinereus</i> <i>Ill.</i> , -- <i>Trin. -</i>		3	
<i>punctulatus</i> <i>Sovi</i> <i>Leht.</i> , -- <i>pellucida</i> <i>Bodd.</i>		3	2
<i>Coraquira</i> <i>noctivagus</i> <i>Wgl.</i> , -- <i>Wied. -</i>		1	
<i>Baucardi</i> <i>atricapillus</i> <i>Leht.</i> , -- <i>Gr. Brasilien, Peru</i>		3	
<i>Winnemurra</i> <i>variegatus</i> <i>Wgl.</i> , -- <i>Lth. Brasilien</i>		4	
<i>Sulphur</i> <i>pallescens</i> ?	-	1	
<i>mesocerythra</i> <i>exiguus</i> ?	-	1	
Rynchotus <i>Spix. rufescens</i> <i>Wgl.</i> , -- <i>Trin. Minas</i>		3	
<i>Winnemurra</i> <i>pedicarius</i> <i>Trin. peruvianus</i>	Chile	5	2½
<i>Trachypelmus</i> <i>Nob. canus</i> <i>Wgl.</i> , -- <i>Gr. Para</i>		1	
<i>Winnemurra</i> <i>Tao</i> <i>Sw.</i> , -- <i>Trin. Brasilien</i>		3	
<i>Winnemurra</i> <i>subcristatus</i> <i>Lab. Guiana</i>		3	
<i>Winnemurra</i> <i>major</i> , -- <i>Spix. Brasilien</i>		2	
APTERYX <i>Shaw. australis</i> <i>Shaw.</i>	Neuseeland	1	

		Stück	Rthlr.
<i>Casuaria bicarunculatus</i> Sol.	Boccarii Lib.	11242	
" <i>supercarunculatus</i> Klyg.			
CASUARIUS Lin. <i>galeatus</i> L.	Borneo	3	
RHEA Mohr. <i>americana</i> Ross	Brasilien <i>Darwini</i> Gr.	5	
DEOMAIUS Vieill. <i>Novae Hollandiae</i> Gr.	Neuholland	8	
STRUTHIO Lin. <i>Camelus</i> L.	Sennaar	4	
OTIS Lin.			
Eupodotis Lefl. <i>Arabs</i> Gr. -- L.	Arabien	2	
<i>Tetra</i> <i>caffra</i> Gr. -- L.	Süd-Africa	4	
<i>auctra</i> Gr.	<i>Edwardsii</i> Gr. -- Gr.	2	Indien
	<i>Kori</i> Burt. -- <i>aristata</i>	2	Kafferland
	<i>coerulescens</i> Lag. -- <i>Vieill.</i>	2	
Chlamydotis Lefl. <i>houbara</i> L.	Gr. -- Nord-Africa	2	
	<i>melanogaster</i> ? Gr. -- Ostindien	3	
	<i>senegalensis</i> -- N. O. Africa	2	
	<i>scolopacea</i> -- Süd-Africa	1	
	<i>Rhaad</i> App. = <i>serena</i> Süd-Africa, Senegal	4	
	<i>himalayana</i> Gr. -- Himalaya <i>Bengalensis</i> Gr.	3	
<i>atroides</i> Gr.	<i>afra</i> -- Gr.	4	Süd-Africa
<i>Tetrax</i> Leach. <i>tetrax</i> L.	Europa	8	2
Otis Lin. <i>tarda</i> L.	-	7	
		34.	

Ord. V. GRALLATORES.

PALAMEDEA Lin. <i>cornuta</i> L.	Brasilien	2	6
Chauna Ill. <i>Chavaria</i> M. -- F.	Süd-Brasilien	2	
PSOPHIA Lin. <i>crepitans</i> L.	Cayenne, Guiana	2	
	<i>viridis</i> Gr.	2	Brasilien
DICHOLOPHUS Ill. <i>cristatus</i> L.	-	2	
GRUS Pall.			
<i>Balearica</i> Brisf. <i>pavonina</i> Gr. -- <i>Magl.</i>	Africa	3	
	<i>regulorum</i> Gr. -- <i>Magl.</i>	2	Kafferland
Anthropoides Vieill. <i>paradisea</i> L.	Süd-Africa	2	3½
	<i>virgo</i> M. -- Pall.	2	
Grus Pall. <i>cinerea</i> M.	Mark	3	
	<i>Antigone</i> Pall.	2	Neuholland, Ostindien
<i>Leucauchen</i> <i>carunculata</i> M.	Süd-Africa	2	
<i>montigena</i> sp.			
<i>australis</i> <i>americana</i> Ross	Mexico	1	
	<i>canadensis</i> M.	1	
ARDEA Lin. <i>purpurea</i> L.	Europa, Africa	11	1½
	<i>cinerea</i> L.	5	Deutschland, Africa
		11351	

	Stück	Rthlr.
	11351	
ARDEA <i>Lin.</i> <u>leucophaea</u> <i>Gld. - zimmeri L.</i> Bengalen, Sumatra ¹	3	
<u>palliata</u> <i>M. = - soco L.</i> Brasilien	3	3
<u>Soco</u> <i>M. = - goicai L.</i> Montevideo	2	3
<u>Herodias</u> <i>L.</i> Mexico	2	
<u>gigantodes</u> <i>Licht. - goldi L. Sm.</i> Senegal	1	
Herodias <i>Boie.</i> <u>virescens</u> <i>L.</i> Nord-America	3	1
<i>Ardea</i> <u>scapularis</u> <i>Sp. = - M.</i> Brasilien	8	1
<u>javanica</u> <i>L. = - Hongf.</i> Nepal, Sumatra	4	1 1/2
<u>brevipes</u> <i>Lab. = - aticapit. L.</i> Nubien, Abessinien	5	1
<u>Sturmii</u> <i>L. = - Hyl. L.</i> N. O. Africa	2	
<u>flavicollis</u> <i>Lab. = - Lth.</i> Himalaya, Sumatra	3	
<u>Agami</u> <i>Licht. = - Gm.</i> Brasilien, Guiana	4	
Egretta <i>Bonap.</i> <u>leucopyrma</u> <i>Licht. = - Mexico leucopyrma L. Sm.</i>	2	
<i>Ardea</i> <u>coerulescens</u> <i>Lath. = - America pulch. L.</i>	8	1 2/3
<u>coerulea</u> <i>Gr. = - L.</i> Cayenne	2	
<u>leucogastra</u> <i>Lab. = - Lath. = - S. America</i>	5	
<u>Novae Hollandiae</u> <i>L. = - Lth.</i> Neuholland	2	
<u>rufescens</u> <i>Gm. = - rufa L.</i> Mexico	1	
<u>jugularis</u> <i>L. = - Forst. L.</i> Sumatra	1	
<u>schistacea</u> <i>L. = - jugularis L.</i> Arabien	8	2
<u>Garzetta</u> <i>Sp. = - L.</i> S. Europa, Afr., Ostind.	7	
<u>nivea</u> <i>Lab. = - candidissima L.</i> Brasilien	3	1 2/3
<u>nigripes</u> <i>Sm. = - garzetta L.</i> Java	1	
<u>Greyi</u> <i>Gr. = ?</i> Vandiemensland	1	
<u>Leuce</u> <i>M. = - egretta L. Sm.</i> Trop. America	5	2 1/2
<i>Egretta</i> <u>alba</u> <i>Sp. = - L.</i> Syr., Beng., Mossamb.	4	
<i>intermedia</i> <u>alba</u> <i>Sp. = - L.</i> Süd-Europa <i>egretta Beh.</i>	3	
<u>albicollis</u> <i>M. = - gularis L.</i> N. O. Africa	1	
Ardeola <i>Boie.</i> <u>minuta</u> <i>Sp. = - L.</i> Europa, Kafferland	13	1
<i>Ardea</i> <u>cinnamomea</u> <i>Sp. = - Gm.</i> Java	5	1 2/3
<i>-cinensis</i> <u>humilis</u> <i>L. = - erythrocephala L.</i> Brasilien, Chile <i>melas L.</i>	2	1 1/2
<u>spec.</u> Chile	2	
<u>exilis</u> <i>Sp. = - Gm.</i> Mexico	2	
Buphus <i>Boie.</i> <u>malaccensis</u> <i>Sp. = - L. = - L. = - L.</i> Ostindien <i>stera Wald.</i>	4	1 2/3
<i>Class. bubullens L.</i> <u>castaneus</u> <i>Sm. = - comata L.</i> S. Europ., N. O. Africa	5	1 1/3
<i>speciosa Hongf.</i> <u>coromandelicus</u> <i>Licht. = - com. L.</i> S. Europa, Asien <i>mandarin L.</i>	8	1 1/2
Botaurus <i>Steph.</i> <u>adpersus</u> <i>Car. = - preti L.</i> N. America, Mexico <i>aud. L.</i>	3	3
<i>Ardea</i> <u>pinnatus</u> <i>Lab. = - pini L.</i> Brasilien, Guiana <i>muta L.</i>	3	
<u>australis</u> <i>Gld. = - parvula L.</i> Neuholland <i>at. L. Sp.</i>	1	
<u>stellaris</u> <i>Steph. = - L.</i> Deutschland	2	

	Stück	Rthlr.
	11495	
<i>Botaurus Steph. undulatus</i> <i>Lab.</i> - <i>Gm.</i> Brasilien	1	
<i>Tigrisoma Sws. brasiliensis</i> <i>Gm.</i> - <i>Tm.</i> Brasilien, Guiana	4	
<i>fasciata</i> <i>Sch.</i> - <i>lineata</i> <i>Mexico</i> <i>Wied.</i>	2	
<i>tigrina</i> <i>M.</i> = <i>brasiliensis</i> Brasilien, Guiana	3	
<i>Nycticorax Steph. sibilatrix</i> <i>Ls.</i> - <i>Tm.</i> Montevideo	2	
<i>pileatus</i> <i>Bp.</i> - <i>Sch.</i> Brasilien, Guiana	3	
<i>limnophylax</i> <i>M.</i> - <i>Java</i> <i>Schla.</i>	2	
<i>cayennensis</i> <i>Lab.</i> - Tropisches America <i>viele</i>	5	12
<i>Gardeni</i> <i>Jdl.</i> = <i>nycticorax</i> <i>L.</i> - <i>L.</i> Europ., Amer., Ostind.	16	1½
<i>obscurus</i> <i>Bp.</i> - <i>Litt.</i> Chile	2	
<i>caledonicus</i> <i>Gul.</i> - <i>Gm.</i> Neuholland, Manilla	3	
<i>leuconotus</i> <i>Schla.</i> - <i>Senegal</i> <i>occulata</i> <i>Litt.</i>	1	
<i>CANCROMA Lin. cochlearia</i> <i>L.</i> Brasilien	3	
<i>PLATALEA Lin. leucorodia</i> <i>L.</i> Europ., Aegypt., Arab.	8	
<i>tenuirostris</i> <i>Sm.</i> N. O. Africa	2	
<i>ayaya</i> <i>D.</i> Süd-America	7	2
<i>flavipes</i> <i>Gld.</i> Neuholland	1	
<i>SCOPUS Brifs. Umbretta</i> N. Africa, Arabien	3	2
<i>Eurypyga Ill. Helias</i> <i>M.</i> Brasilien, Cayenne	3	
<i>Aramus Vieill. Gigas</i> <i>Schla.</i> - <i>gigantus</i> Brasilien	3	
<i>PHOENICOPTERUS Lin. antiquorum</i> <i>M.</i> Süd-Europa, Arabien	7	3
<i>andinus</i> <i>Schla.</i> <i>ruber</i> <i>L.</i> Brasilien	2	
<i>ignipalliatu</i> <i>Schla.</i> Chile, Columbien	3	
<i>Anastomus Bonn. pondicerianus</i> <i>Lab.</i> Ostindien	2	
<i>lamelligerus</i> <i>M.</i> Süd-Africa	3	4
<i>Mycteria Lin. americana</i> <i>L.</i> Brasilien, Guiana	3	
<i>australis</i> <i>Shaw.</i> - <i>Ciconia</i> - <i>Tm.</i> Bengalen	1	
<i>senegalensis</i> <i>M.</i> - <i>M.</i> Senegal, Abessinien	4	
<i>CICONIA Brifs.</i>		
<i>Sphenorynchus Hempr., Ehrenb.</i>		
<i>Abdimii</i> <i>Ehrh.</i> Nubien - <i>Bp.</i>	6	2
<i>Ciconia Brifs. nigra</i> <i>Bil.</i> Deutschland	4	1
<i>alba</i> <i>Bp.</i> Deutschland, Senegal	3	
<i>leucocephala</i> <i>Florol.</i> Ostindien	3	
<i>Maguari</i> <i>M.</i> Montevideo	2	4
<i>Leptoptilus Lefs. argala</i> <i>M.</i> - <i>Mycteria</i> - Ostindien	4	
<i>crumenifera</i> <i>Ls.</i> <i>capillatus</i> <i>Schla.</i> - <i>ajavanica</i> <i>Litt.</i>	2	
<i>TANTALUS Lin. Ibis</i> <i>L.</i> Nubien	4	
<i>lacteus</i> <i>M.</i> Java	1	
<i>leucocephalus</i> <i>Verst.</i> Ostindien	1	

		Stück	Rthlr.
		11624	
<u>TANTALUS</u> Lin. <u>loculator</u> L.	Süd-America	3	
<u>IBIS</u> Lacep.			
<u>Geronticus</u> Wagl. <u>calvus</u> Wagl., - VII.	Kafferland	4	
melanocapitatus <u>comatus</u> L., - <u>Arab.</u>	Arabien	2	
<u>papillosus</u> <u>Blyth.</u> , - <u>Jen.</u>	Bengalen	1	
<u>spinicollis</u> <u>Jr.</u> , - <u>Gr.</u>	Neuholland	1	
<u>Thresciornis</u> Gould. <u>aethiopica</u> <u>Jr.</u> - <u>masp.</u>	Nubien, Abessinien	3	2
<u>Theristicus</u> Wagl. <u>melanopsis</u> <u>Hgl.</u> , - <u>Vll.</u>	Chile	1	2
<u>albicollis</u> n u u u	Brasilien	3	2
<u>Harpipriou</u> Wagl. <u>cayennensis</u> <u>Gr.</u> , - <u>zib.</u>	Brasilien, Guiana	3	
<u>Hagedasch</u> <u>Rpp.</u> , - <u>Vll.</u>	Africa	3	1 2/3
<u>plumbea</u> , - <u>coarct.</u>	Brasilien <u>occid. Vll.</u>	2	
<u>Cercibis</u> Wagl. <u>oxycercus</u> <u>Hgl.</u> , - <u>Jen.</u>	Guiana	2	
<u>Phimosus</u> Wagl. <u>infuscatus</u> <u>Gr.</u> , - <u>zib.</u>	Brasilien	3	1 2/3
<u>Ibis</u> Cuv. <u>falcinellus</u> <u>Flem.</u>	S. Europa, N. Africa	7	1 2/3
<u>Guarauna</u> <u>Leach.</u> , - <u>Falcinell.</u>	Brasilien	4	2
<u>alba</u> <u>Vll.</u>	Mexico	4	
<u>rubra</u> <u>Vll.</u>	Brasilien, Guiana	5	3
<u>NUMENIUS</u> <u>Brisf.</u> <u>arquata</u> <u>Lath.</u>	Deutschl., Arabien	4	1
<u>borealis</u> <u>Lath.</u>	Nord-America	2	
<u>sp. minutus</u> <u>Jld.</u>	Neuholland	1	
<u>tenuirostris</u> <u>Vll.</u>	Süd-Europa	3	
<u>hudsonicus</u> <u>Lath.</u>	Chile	3	
<u>phaeopus</u> <u>Lath.</u>	Europa, Abess., Arab.	7	2/3
<u>madagascariensis</u> <u>Brisf.</u>	Ostindien, S. Africa, <u>autr.</u>	3	1 1/2
<u>longirostris</u> <u>Vll.</u>	Nord-America, Mexico	3	1 1/2
<u>LIMOSA</u> <u>Leist.</u> <u>melanura</u> <u>Leist.</u> , - <u>argocapitata</u> <u>Gr.</u>	Europa, Aegypten	8	2/3
<u>hudsonica</u> <u>Gr.</u>	Chile	2	1 1/2
<u>fedoa</u> <u>Ord.</u>	Nord-America, Mexico	4	
<u>rufa</u> <u>Brisf.</u>	Europa, Arabien	11	2/3
<u>uropygialis</u> <u>Jld.</u>	Neuholland	1	
<u>Symphemia</u> <u>Gray.</u> <u>sempalmata</u> <u>Gr.</u> , - <u>Jen.</u>	Nord-America	2	
<u>Xenus</u> <u>Boie.</u> <u>guttifer</u> - - - <u>Erman.</u>	Ochozk	1	
<u>Terek</u> <u>Gr.</u> , <u>Tot.</u> <u>cinerescens</u> <u>Hgl.</u>	Arabien	1	
<u>Glottis</u> <u>Kaup.</u> <u>glottis</u> <u>H.</u> , - <u>griseus</u> <u>Boie</u>	Europa, Ural, Africa	11	2/3
<u>melanoleucus</u> <u>Gr.</u> , - <u>Vll.</u>	Montevideo, Chile	4	1
<u>TOTANUS</u> <u>Bechst.</u> <u>stagnatilis</u> <u>Mörsk.</u>	Arab., Aegypt. Bengal.	7	
<u>flavipes</u> <u>Vll.</u>	America	5	2/3
<u>gilvipes</u> ?	-	3	
<u>fuscus</u> <u>Leach.</u>	Europa	13	2/3
		11774	

		Stück	Rthlr.
		11774	
<u>Totanus</u> <i>Bechst.</i> <u>calidris</u> <i>Bechst.</i>	Europa, Aegypten	13	$\frac{1}{2}$
<u>ochropus</u> <i>Im.</i>	Europ., Buchar., Aegypt.	7	$\frac{1}{2}$
<u>glareola</u> <i>„</i>	Europa, Ural, Bucharei		
<u>solitarius</u> <i>Aud.</i>	Aegypten	12	$\frac{1}{2}$
	Brasilien, Mexico	7	1
<i>Actitis</i> <u>Actiturus</u> <i>Bonap.</i> <u>Bartrami</u> <i>Bp.</i> -- <i>Schlö.</i>	Nord-America, Mexico	2	
<u>Actitis</u> <i>Boie.</i> <u>pulverulentus</u> <i>Schlö.</i> <i>Totan.</i>	Sandwichs-Inseln <i>in carnis</i> <i>M.</i>		
<u>macularius</u> <i>Bj.</i>	N. America, Brasilien	6	
<u>hypoleucos</u> <i>Bj.</i>	Europa, Afr., N. Amer.	7	$\frac{2}{3}$
<u>TRINGA</u> <i>Lin.</i>			
<i>Phalaropus</i> <u>Machetes</u> <i>Cuv.</i> <u>pugnax</u> <i>Lev.</i> -- <i>Möb.</i>	Europa, Africa, Arab.	40	$\frac{2}{3}$
<u>Hemipalama</u> <i>Bonap.</i> <u>multifasciata</u> <i>„</i>	Mexico <i>hirsutus</i> <i>Bp.</i>	2	
<u>Ereunetes</u> <i>Ill.</i> <u>semipalmata</u> <i>Lab.</i> -- <i>puella</i>	N. America, Brasilien	6	
<i>Tringa</i> <u>Gabanisii</u> <i>occidentalis</i> <i>Faird.</i>	Nord-America	3	
<u>Tringa</u> <i>Lin.</i> <u>cinerea</u> <i>Grün.</i> -- <i>canutus</i> <i>Faird.</i>	Europa, Ostindien <i>Island</i>	12	$\frac{2}{3}$
<u>lomatina</u> <i>Schlö.</i> -- <i>„</i>	Bengalen	1	
<u>maritima</u> <i>„</i>	Island, England	6	
<u>Pelidna</u> <i>Cuv.</i> <u>subarquata</u> <i>Bp.</i> -- <i>Im.</i>	Europa, Asien, Nub.	14	$\frac{1}{2}$
<i>Tringa</i> <u>alpina</u> <i>Im.</i> -- <i>melas</i> <i>„</i>	Europa, Nord-America, Arabien, Nubien	21	$\frac{1}{2}$
<u>Schinzii</u> <i>Lev.</i> -- <i>occidentalis</i>	Deutschland, England	3	
<u>dorsalis</u> <i>Schlö.</i> -- <i>melanotos</i> <i>„</i>	Trop. America	4	1
<u>australis</u> <i>Im.</i> <i>Totanus</i> -- <i>M.</i>	Neuholland	1	
<u>campestris</u> <i>Ill.</i> -- <i>maritima</i>	Brasilien, Chile	7	
<u>nana</u> <i>Schlö.</i> -- <i>minutilla</i> <i>Ill.</i>	Süd-America	1	
<u>Deppii</u> <i>Schlö.</i>	Mexico, N. America	4	
<u>pygmaea</u> <i>„</i> -- <i>Ga.</i>	Süd-Africa	1	
<u>pusilla</u> <i>Weg.</i> -- <i>minutilla</i> <i>„</i>	N. America, Mexico	4	$\frac{2}{3}$
<u>brevirostris</u> <i>Ill.</i> -- <i>daud.</i>	Java <i>in carnis</i> <i>M.</i>	2	
<u>minuta</u> <i>Gr.</i> -- <i>Schlö.</i>	Europa, Ural, Ostindien, Nubien	16	$\frac{2}{3}$
<u>Temminckii</u> <i>Bj.</i> -- <i>Lev.</i>	Deutschland	5	
<u>Limicola</u> <i>Leisl.</i> <u>platyrincha</u> <i>Lin.</i> -- <i>Im.</i>	Bengalen	3	
<i>Tringa</i> <u>brevirostris</u> <i>Schlö.</i> <i>Actitis</i>	Brasilien <i>in carnis</i> <i>M.</i>	2	
<u>Calidris</u> <i>Ill.</i> <u>arenaria</u> <i>M.</i> <i>Tringa</i> <i>aren.</i>	Europa, America	13	$\frac{2}{3}$
<u>PHALAROPUS</u> <i>Brisf.</i>			
<i>Phalaropus</i> <u>Holopodius</u> <i>Bonap.</i> <u>fimbriatus</u> <i>Bp.</i> -- <i>Wit.</i>	Mexico <i>soni</i> <i>Lab.</i>	6	2
<i>Phalaropus</i> <u>Lobipes</u> <i>Cuv.</i> <u>hyperboreus</u> <i>Im.</i> -- <i>Schlö.</i>	Europ., N. Amer., Ural	12	$1\frac{1}{3}$
<u>Phalaropus</u> <i>Brisf.</i> <u>platyrincha</u> <i>Im.</i> -- <i>„</i>	Island, Chile	7	
<u>SCOLOPAX</u> <i>Lin.</i>	<i>fulvicarina</i> <i>Bp.</i> <i>frugis</i> <i>Bon.</i>		

<u>Macroramphus</u> <u>Leach. noveboracensis</u> <i>(ident. griseus Leach), Lemna grisea Schig.</i>	N. Amer., Mex., Guiana	4	
<i>Tolimora</i> <u>scolopaceus</u> <i>Sw.</i>	Mexico	2	
<u>Rynchaea</u> <u>Cuv. capensis</u> <i>Sw. - var. capensis</i>	S. Afr., Arab., Sumatra	7	1
<i>bengalensis</i> <u>Hilairea</u> <i>Valen. - semicincta</i>	Montevideo, Chile	6	$\frac{2}{3}$
<u>Gallinago</u> <u>Steph. gallinula</u> <i>Bp.</i>	Europ., Syr., Aegypt.	4	$\frac{2}{3}$
<i>Tricolorandi</i> <u>gallinago</u> <i>scolopaceus</i>	Europ., Arab., Syrien	7	$\frac{1}{2}$
<i>heterocerca</i> <u>Brehmii</u> <i>Bp.</i>	Deutschland, Syrien	2	
<i>macrorhynchos</i> <u>longirostris</u> <i>Bp. nobilis</i>	Kafferland	2	
<u>australis</u> <i>Gr.</i>	Neuholland	2	
<u>indica</u> <i>, stenura Gr.</i>	Ostindien	3	
<u>solitaria</u> <i>Flopp.</i>	Nepal	1	
<u>nemoricola</u> <i>"</i>	-	1	
<u>media</u> <i>, major Leach</i>	Deutschl., S. Africa	3	$\frac{2}{3}$
<u>Wilsoni</u> <i>Bp.</i>	N. America, Mexico	7	$\frac{2}{3}$
<u>frenata</u> <i>Bp.</i>	Süd-America	9	$\frac{2}{3}$
<u>paludosa</u> <i>Schl.</i>	Cayenne, Guiana	2	
<u>lacunosa</u> <i>, gigantea Schl.</i>	Montevideo, Paraguay	2	
<u>Scolopax</u> <u>Lin. rusticola</u> <i>L.</i>	Europa, Nepal	9	1 $\frac{1}{2}$
<u>Philohela</u> <u>Gray. minor</u> <i>Gr.</i>	N. America	3	
<u>Strepsilas</u> <u>Ill. interpres</u> <i>Ill.</i>	Europa, Arab., Ostind., N. Africa. Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
<u>Haematopus</u> <u>Ltn. ostralegus</u> <i>L.</i>	Europa, Aegypten	11	1
<i>- atca V. Chile</i> <u>brasilensis</u> <i>Linn. - pal.</i>	Chile, Brasil., Mexico	4	$\frac{1}{2}$
<i>- leucopus Gm.</i> <u>longirostris</u> <i>Ill.</i>	Neuholland	2	
<u>unicolor</u> <i>Schl.</i>	Kafferland	2	
<u>fuliginosus</u> <i>Gbl. = unicolor</i>	Neuholland	1	
<u>niger</u> <i>Hall. - Brachmanus</i>	Chile? Kurat. V. B. 1851	1	
<u>Himantopus</u> <u>Brijs. rufipes</u> <i>Beh. - cond.</i>	Europa, Seneg., Sibir., Ostindien, S. America	9	1
<i>mexicanus Brijs</i> <u>leucocephalus</u> <i>Gbl.</i>	Neuholland	1	
<u>RECURVIROSTRA</u> <u>Lin. avocetta</u> <i>L.</i>	Europa, N. Africa	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>americana</u> <i>Gm.</i>	Mexico	3	
<u>rubricollis</u> <i>Sw.</i>	Ostindien	1	
<u>DROMAS</u> <u>Payk. Ardeola</u> <i>Fax. all.</i>	Arabien	4	
<u>Burhinus</u> <u>Ill. magnirostris</u> <i>Ill. - Pedion.</i>	Ostindien - Ill.	1	
<u>Esacus</u> <u>Lefs. recurvirostris</u> <i>Leff.</i>	" - Sp.	1	
<u>OEDICNEMUS</u> <u>Temm. grallarius</u> <i>Gr.</i>	Neuholland	1	
<u>vocifer</u> <i>Leff. - Gm.</i>	Guiana, Mexico	2	
<u>macrocnemus</u> <i>Schl.</i>	Süd-Africa	3	

			Stück	Rthlr.
			12164	
<u>OEDICNEMUS</u> Temm.	<u>senegalensis</u> <i>Leach.</i>	Nubien <i>incornatus</i> <i>Salv.</i>	1	
	<u>affinis</u> <i>Bepp.</i>	N. O. Africa	1	
	<u>crepitans</u> <i>Tem.</i>	Europa, Ural, Arab.	5	
<u>GLAREOLA</u> Brifs.	<u>austriaca</u> <i>Lth., pratincola</i>	S. Europa, Nubien	9	1
	<u>orientalis</u> <i>Leach.</i>	Ostindien	6	
	<u>melanoptera</u> <i>Nordm.</i>	Kafferland <i>(Nordmanni, Salva)</i>	4	
	<u>lactea</u> <i>Tem.</i>	Ostindien	1	
<u>TACHYDROMUS</u> Ill.	<u>gallicus</u> , -g. <i>Bepp.</i>	Abess., Arab., N. Africa	2	1 1/3
	<u>senegalensis</u> <i>Bepp.</i>	Senegal	3	
	<u>chalcopterus</u> <i>Tem.</i>	Mossambique	2	
	<u>capensis</u> <i>L.</i>	Kafferland	2	
	<u>coromandelicus</u> <i>Gm.</i>	Ostindien	2	
	<u>bicinctus</u> <i>Tem.</i>	Africa	3	1 1/2
<u>CHARADRIUS</u> Lin.				
<u>Oreophilus</u> Gould.	<u>ruficollis</u> <i>Sp., -Wg.</i>	Süd-Brasilien	3	
<u>Hyas</u> Glog.	<u>aegyptius</u> , <u>leucopus</u> - <i>Lth.</i>	Aegypten, Senegal	2	1
<u>Hiaticula</u> Gray.	<u>elegans</u> <i>Leht., -cantiana</i>	Arabien	1	
	<u>cantiana</u> <i>Bepp., -Lth.</i>	Europa, Arabien,		
	<u>ruficapilla</u> <i>Tem.</i>	Aegypten, Mexico	7	2/3
	<u>montanus</u> <i>Town.</i>	<u>simplex</u> <i>Leht., philipp.</i>	Ostindien <i>minus</i> <i>Bepp.</i>	1
	<u>leucopolia</u> <i>Bepp., maig.</i>	Süd-Africa <i>minus</i> <i>Bepp.</i>	2	
	<u>Azarae</u> <i>Leht., -collaris</i>	Brasilien	4	1 1/3
	<u>meloda</u> <i>Gm., -Bepp.</i>	Mexico	1	
	<u>semipalmata</u> <i>Gm., -Lth.</i>	Nord-America	1	
	<u>hiaticula</u> , - <i>Lth.</i>	Europa	6	
	<u>Arabs</u> <i>Leht., -hiaticula</i>	Arabien, Syrien	6	2/3
	<u>curonica</u> , - <i>philipp.</i>	Deutschland, Nubien <i>minus</i> <i>Bepp.</i>	5	2/3
	<u>collaris</u> , - <i>Bepp.</i>	Brasilien, Guiana <i>minus</i> <i>Bepp.</i>	6	1 1/3
	<u>cucullata</u> , - <i>Bepp.</i>	Neuholland <i>Bepp.</i>	1	
	<u>nigrifrons</u> <i>Bepp., melanops</i> <i>Bepp.</i>		1	
	<u>bitorquata</u> <i>Leht., tricolor</i>	Africa <i>laris</i> <i>Bepp.</i>	5	1
	<u>vocifera</u> <i>Gm., -Lth.</i>	Nord-America	3	1
	<u>trifasciata</u> <i>Leht., salva</i>	Montevideo, Chile <i>landicula</i> <i>Lth.</i>	4	
	<u>crassirostris</u> <i>Bepp., -Lth.</i>	Guiana, Columbien	3	
	<u>pecuaria</u> <i>Bepp., -Tem.</i>	Nubien	2	1 1/3
	<u>pectoralis</u> <i>Leht., -pecuaria</i>	Kafferland	2	
	<u>frontalis</u> , - <i>Bepp.</i>	Süd-Africa	1	
	<u>atrifrons</u> <i>Bepp., -officinarum</i>	Ostindien <i>Bepp.</i>	2	
	<u>inconspicua</u> <i>Bepp., -Lth.</i>	Bengalen	2	
	<u>columbina</u> <i>Bepp., -Lth.</i>	Arabien	5	1 1/3

	Stück	Rthlr.
	12281	
<u>Hiaticula</u> Gray. philippina, -- Scop. = Isle de France <i>euronicus</i>	1	
<u>Charadrius</u> Lin. virginicus <i>Boch., - fulv.</i> America	6	1 $\frac{1}{2}$
pluvialis <i>L.</i> Deutschl., Ostind., Abess.	8	$\frac{2}{3}$
<u>Eudromias</u> Boie. morinellus <i>K+B., - L.</i> Europa, Kirgis. Steppe	10	1
<i>T. hardi.</i> asiaticus <i>K+B., - B.</i> Aral-See	2	
australis <i>Jlt., - Gla.</i> Neuholland	1	
<u>Squatarola</u> Cuv. helvetica <i>Licht., - varius</i> Europa, Nub., Arabien	10	1
<i>Litho. 12281.</i> Wilsoni, -- <i>M.</i> Bahia, N. America	3	
modesta <i>Licht., - Licht.</i> Montevideo, Chile	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>Aphriza</u> Towns. Townsendi <i>Aud., - B.</i> Chilesilva <i>virgata</i> Schig.	1	
<u>Vanellus</u> Cuv. Vanellus, -- <i>crispatus</i> Europa <i>Meyer</i>	7	
Gavia <i>Licht.</i> Nubien	3	1
leucurus <i>Starr.</i> Aral-See	1	
grallarius <i>M. = leucurus</i> Nubien, Syrien	2	
<i>occidentalis</i> <i>Hart.</i> lampronotus = <i>cayenn.</i> Süd-America	3	
cayennensis <i>M.</i> -	3	1 $\frac{1}{3}$
resplendens <i>Licht.</i> Peru	2	
<u>Chettusia</u> Bonap. gregaria, -- <i>B.</i> Aral-See	4	
<u>Erythrogenys</u> Gould. cinctus <i>B.</i> Neuholland	1	
<u>Hoplopterus</u> Bonap. coronatus <i>Jr.</i> Kafferland <i>Barodi. - Jr.</i>	3	1 $\frac{1}{2}$
<i>orientalis, B.</i> melanopterus Africa <i>- B. Jr.</i>	2	
<i>Vander.</i> spinosus <i>B.</i> S. Europ, Aegypt, Seneg.	3	1 $\frac{1}{2}$
armatus <i>Barodi.</i> Kafferland <i>Barodi. - Jr.</i>	2	
cayanus <i>Jr.</i> Brasilien, Guiana	3	1 $\frac{1}{3}$
<u>Sarciophorus</u> Strickl. pileatus <i>Strickl.</i> Senegal, Nubien	1	1 $\frac{1}{3}$
<i>subtricoloris</i> bilobus " Bengalen	3	
pectoralis <i>Sty.</i> Neuholland	1	
<u>Lobivanellus</u> Strickl. goënsis <i>Strickl.</i> Bengalen <i>- interius Jr.</i>	4	1 $\frac{1}{3}$
<i>- atronuchalis</i> senegalus " Senegal	2	
cucullatus " Timor <i>- tricolor Strickl.</i>	1	
lobatus " Neuholland	2	
<u>PARRA</u> Lin. variabilis <i>L.</i> Brasilien	6	1
Jassana <i>L.</i> Süd-America	5	1
punicea <i>Licht., - gymnocoma</i> Mexico	2	
<i>t.</i> africana <i>Jm.</i> Senegal	2	
<u>Meopidius</u> Wagl. indicus <i>Wagl. Barra</i> Bengalen, Nepal <i>- adalt.</i>	4	1 $\frac{2}{3}$
<u>Hydralector</u> Wagl. gallinaceus <i>Barodi.</i> Celebes <i>Parra orientata</i>	1	
<u>Hydrophasianus</u> Wagl. sinensis <i>Wagl.</i> Ostindien <i>Parra - Jr.</i>	3	2 $\frac{1}{3}$
luzoniensis <i>Jm.</i> Tranquebar = <i>sinensis</i>	1	
<u>RALLUS</u> Lin.		

		Stück	Rthlr.
		12404	
<i>Ocydromus Gould.</i>	<i>australis</i> ^{Gr.} australis	Neu-Seeland	1
<i>Ortygarchus N.</i>	<i>melanurus</i> ^{Gr.} melanurus	Paraguay ^{Gr.} Paraguay	3 $1\frac{2}{3}$
	<i>melampygu</i> ^{Gr.} melampygu	Trop. America ^{Gr.} Trop. America	6 $1\frac{2}{3}$
	<i>mangle</i> ^{Lab. - azillani} mangle	Guiana, Venezuela ^{Gr.} Guiana, Venezuela	2
	<i>immaculatus</i> ^{Gr. - Ball.} immaculatus	Brasilien ^{Gr.} Brasilien	4 $1\frac{1}{3}$
	<i>sanguinolentus</i> ^{Gr.} sanguinolentus	Chile ^{Gr.} Chile	3
	<i>variegatus</i>	Montevideo	2
<i>Rallus Lin.</i>	<i>aquaticus</i> ^{L.} aquaticus	Deutschland	4
	<i>virginianus</i> ^{L.} virginianus	Nord-America	1
	<i>coeruleus</i> ^{Gr.} coeruleus	Süd-Africa	2
	<i>crepitans</i> ^{Gr.} crepitans	Mexico, Guiana	4
	<i>elegans</i>	N. America, Mexico	2
	<i>striatus</i>	Bengalen, Sumatra	4
	<i>Lewinii</i> ^{Lew.} Lewinii	Neuholland	1
<i>Crex Bechst.</i>	<i>pratensis</i> ^{Bechst.} pratensis	Deutschl., Aegypten	5
<i>Ortygometra Steph.</i>	<i>arabica</i> ^{L.} arabica	Arabien	1
	<i>porzana</i> ^{Gr.} porzana	Europa ^{Gr.} Europa	4 1
	<i>pusilla</i> ^{Gr.} pusilla		4
	<i>Baillonii</i> ^{Gr.} Baillonii		3
	<i>carolina</i> ^{Gr.} carolina	N. America, Mexico	3
	<i>sp. (Peters)</i>	Mossambique	3
<i>Eulabeornis Gould.</i>	<i>pectoralis</i> ^{Ball.} pectoralis	Neuholland	3
	<i>torquatus</i> ^{Gr.} torquatus	Manilla	1
<i>Corethura Reichb.</i>	<i>mustelina</i> ^{Reichb.} mustelina	Süd-America ^{Gr.} Süd-America	3
	<i>jamaicensis</i> ^{Gr.} jamaicensis	Nord-America	1
	<i>minuta</i> ^{Gr.} minuta		2
	<i>ruficollis</i> ^{Gr.} ruficollis	Cayenne ^{Gr.} Cayenne	2
	<i>lateralis</i> ^{Gr.} lateralis	Bahia ^{Gr.} Bahia	2 $1\frac{1}{3}$
	<i>hypoleucus</i> ^{Gr.} hypoleucus	Minas ^{Gr.} Minas	1
	<i>cayennensis</i> ^{Gr.} cayennensis	Brasilien, Cayenne ^{Gr.} Brasilien, Cayenne	6 $1\frac{1}{3}$
	<i>fusca</i> ^{Gr.} fusca	Bengalen ^{Gr.} Bengalen	2
	<i>quadristriata</i> ^{Gr.} quadristriata	Java, Sumatra ^{Gr.} Java, Sumatra	2
	<i>rubiginosa</i> ^{Gr.} rubiginosa		4
	<i>euryzona</i>		1
	<i>nigra</i> ^{Gr.} nigra	Süd-Africa ^{Gr.} Süd-Africa	3
	<i>Schomburgkii</i> ^{Gr.} Schomburgkii	Guiana ^{Gr.} Guiana	2
<i>Alecthelia Sws.</i>	<i>dimidiata</i> ^{Sw.} dimidiata	Yorgb. d. g. Hoffnung	1
	<i>undulata</i>	Kafferland	1
	<i>Jardinii</i> ^{Gr.} Jardinii		2
<i>Hydroicca N.</i>	<i>melanops</i> ^{N.} melanops	Montevideo	4
			12509

			Stück	Rthlr.
12509				
<u>Tribonyx Dubus.</u>	<u>ventralis</u> Gld., Galle.	Neuholland	2	
	<u>olivacea</u> Megeen.	Manilla	2	
	<u>erythrura</u> Galle.	Ostindien	4	1
<u>Gallinula Brisf.</u>	<u>tenebrosa</u> Gld.	Neuholland	1	
<u>orientalis</u> Horsf.	<u>galeata</u> Vieill., chloroputia	Trop. America	3	
<u>frontata</u> Wall.	<u>chloropus</u> Lath.	Europa, Afr., Ostind.	13	$\frac{2}{3}$
	<u>lugubris</u> Horsf., cristata	Bengalen, Sumatra	4	
	<u>angulata</u> Sund.	Süd-Africa	2	
<u>Porphyrio Brisf.</u>	<u>martinica</u> Gm.	Trop. America	8	$1\frac{1}{3}$
	<u>flavirostris</u> Wm. = martinica	Cayenne	1	
<u>nitens</u> Vale	sp. (Peters)	Mossambique	3	
<u>indicus</u> Horsf.	<u>smaragdonotus</u> Licht.	Madagascar	4	
<u>auranti</u> Thompson.	<u>poliocephala</u> M.	Neuholland	1	
	<u>melanotus</u> Gm.	-	3	
<u>FULICA Lin.</u>	<u>atra</u> L.	Deutschland, Aegypt.	9	$\frac{2}{3}$
	<u>americana</u> Gm.	N. America, Mexico	3	
	<u>leucopyga</u> Licht. (= chloropus)	Süd-America	6	$1\frac{2}{3}$
	<u>mitrata</u> Licht., perisitata Gm.	Kafferland	2	2
	<u>gigantea</u> Cappon	Peru	1	
	<u>chilensis</u> Gm. = andersoni Gld.			
	<u>annulata</u> M. (= chilensis) Gm.			75.

Ord. VI. NATATORES.

<u>Rhynchops Lin.</u>	<u>nigra</u> L.	America	5	
	<u>melanura</u> Vieill. = nigra	Guiana	2	
	<u>albirostris</u> Licht.	Aegypten	3	
<u>STERNA Lin.</u>	<u>albicollis</u> Sw.			
<u>Anous Leach.</u>	<u>stolida</u> Gm. = L.	Europa, Süd-America		
	<u>leucocapillus</u> Gld.	Arabien, Süd-See	9	
<u>stomatias</u> Gld.	<u>tenuirostris</u> Gyllh. = Gm.	Sandwich-Inseln	2	
<u>melanogenys</u> Gm.	Ynca Gm. = L.	Chile	3	
<u>Gygis Wagl.</u>	<u>alba</u> Gm. = L.	Sandwich-Inseln	2	
<u>Gelochelidon Brehm.</u>	<u>anglica</u> Bern.	Europ., Arab., Aegypt.	4	1
<u>Haliplana Wagl.</u>	<u>fuliginosa</u> Wagl. = Gm.	Arabien	8	1
	<u>panayensis</u> " = "	Bengalen	1	
	<u>infuscata</u> Licht. = fuliginosa	Senegal	2	
<u>Sterna Lin.</u>	<u>hirundo</u> L.	Europa, Africa	6	$\frac{2}{3}$
	<u>chelidon</u> Licht. = flavicollis Gm.	Süd-Frankreich	1	
	<u>arctica</u> Gm. = parvirostris Gm.	Europa, Africa	8	
	<u>Wilsonii</u> Gm. = hirundo L.	Brasilien	1	
<u>frontalis</u> Gm.	<u>longipennis</u> Nordm.	Pazific Ozean		
	<u>serrius</u> Vieill.			
				12638

		Stück	Rthlr.
		12638	
<u>Sterna Lin.</u>			
<u>bicuspis</u> <i>Forst.</i>	Brasilien	3	
<u>albigularis</u> <i>Forst.</i>	Sumatra	1	
<u>Dougallii</u> <i>Forst.</i>	Süd-Europa - <i>po. adice</i>	1	
<u>albigena</u> <i>Licht.</i>	Arabien, Nubien	4	1
<u>Sternula Boie.</u>			
<u>minuta</u> <i>Boie.</i>	Europ., Arab., Aegypt.	5	$\frac{2}{3}$
<u>australis</u> <i>Licht.</i>	Süd-Africa	1	
<u>orientalis</u> <i>Licht.</i>	S. Africa, Ostindien	2	
<u>argentea</u> <i>Boie.</i>	Brasilien	2	
<u>Hydrochelidon Boie.</u>			
<u>fissipes</u> <i>Boie.</i>	Europ., Ural, Aegypt.	9	$\frac{2}{3}$
<u>leucoptera</u> <i>Temm.</i>	Ostindien, S. Europa, Aegypten	7	1
<u>fluriatilis</u> <i>Forst.</i>	Neuholland	1	
<u>leucopareia</u> <i>Forst.</i>	Nubien	4	
<u>melanogastra</u> <i>Temm.</i>	Ostindien	2	
<u>Thalasseus Boie.</u>			
<u>cantiaca</u> <i>Boie.</i>	Europa, Africa, Süd-		
<u>aculeata</u> <i>Cab.</i>	America	7	1
<u>maxuriensis</u> <i>Boie.</i>	Arabien, Ostindien	6	$1\frac{1}{3}$
<u>Phaëtusa Wagl.</u>			
<u>magnirostris</u> <i>Boie.</i>	Brasilien, Guiana	3	2
<u>galericulata</u> <i>Boie.</i>	Mexico, Brasilien	2	
<u>Sellovii</u> <i>Sell.</i>		4	
<u>Sylochelidon Brehm.</u>			
<u>Bergii</u> <i>Berg.</i>	Aegypten, Arabien	7	
<u>seena</u> <i>Brehm.</i>	Ostindien	1	
<u>caspia</u> <i>Brehm.</i>	Aegypt., Arab., S. Africa	4	
<u>LARUS Lin.</u>			
<u>Chroicocephalus Eyton.</u>			
<u>minutus</u> <i>Hall.</i>	Ural, Europa	6	
<u>Bonapartii</u> <i>Rich.</i>	Nord-America	3	
<u>atricilla</u> <i>L.</i>	Portorico	1	
<u>cucullatus</u> <i>Licht.</i>	Mexico - <i>Franklini Rich.</i>	7	
<u>serranus</u> <i>Fisch.</i>	Peru	1	
<u>glaucotes</u> <i>Meyen.</i>	Chile	4	$1\frac{1}{2}$
<u>maculipennis</u> <i>Bonn.</i>	Brasilien	5	$1\frac{1}{2}$
<u>cirrocephalus</u> <i>Boie.</i>	S. Africa, Montevideo	2	
<u>melanocephalus</u> <i>Boie.</i>	Süd-Europa	3	
<u>ridibundus</u> <i>L.</i>	Europ., Ural, Aegypt.	21	$\frac{2}{3}$
<u>Jamesoni</u> <i>Ridib.</i>	Neuholland	3	
<u>gelastes</u> <i>Licht.</i>	S. Europa, Arabien	3	
<u>leucophthalmus</u> <i>Licht.</i>	Arabien	5	$1\frac{2}{3}$
<u>modestus</u> <i>Boie.</i>	Chile, Peru	2	
<u>haematorynchus</u> <i>King.</i>	Chile	2	$1\frac{2}{3}$
		12782	

Stück Rthlr.
12782

er/	<u>Rissa Leach. tridactyla</u> <u>L.</u> <i>brevicestris</i> <u>Bonn.</u>	Europa, Senegal, Unalaskha	8	
er/	<u>Pagophila Wagl. eburnea</u> <u>L.</u>	Polar-Meer	4	
	<u>Larus Lin. canus</u> <u>L.</u>	Europa	5	
	<u>lacrymosus</u> <u>Licht.</u> = <i>brunnicapillus</i> <u>Jard.</u>	Bengalen	1	
	<u>zonorynchus</u> <u>Richds.</u> (= <i>brachy-</i>) <u>Jard.</u>	Mexico <u>Stejneger. Sm.</u>	4	
	<i>brachyrostris</i> <u>Tem.</u> <u>Sibirien</u>	Peru	2	
	<u>crassirostris</u> <u>Licht.</u> = <i>leucirostris</i> <u>Jard.</u>	Arabien, Indien	4	2
	<u>ichthyaetus</u> <u>Fal.</u>	Sibirien	2	
	<u>fuscus</u> <u>L.</u>	Europa, Aegypten,		
	<u>occidentalis</u> <u>Aud.</u>	Arabien, Bengalen	11	1
	<u>leucophaeus</u> <u>Lat.</u> = <i>argenteus</i> <u>Bonn.</u> = <i>Mitchellii</i> <u>Brech.</u>	Arabien	5	1 2/3
	<u>cachinnans</u> <u>Pell.</u>	Bucharei, Arabien	3	
	<u>dominicanus</u> <u>Licht.</u>	Brasilien, Vorgeb. d. g.		
	<u>californicus</u> <u>Lawn.</u>	Hoffnung	6	1 1/2
	<u>epargyrus</u> <u>Licht.</u> = <i>fuscus</i> <u>L.</u>	Süd-Europa	2	
	<u>marinus</u> <u>L.</u>	Europa	12	1 1/3
	<u>pacificus</u> <u>Latw.</u>	Neuholland	2	
	<u>leucopterus</u> <u>Fabric.</u>	Island	3	
	<u>chalcopterus</u> <u>Jard.</u> = <i>fuscus</i> <u>L.</u>	Polar-Gegend	1	
	<u>glaucopterus</u> <u>Kittl.</u> = <i>glaucus</i> <u>Br.</u>	Beringstraße	2	
	<u>glaucus</u> <u>Bonn.</u>	Grönland, Nordsee	4	
	<u>argenteus</u> <u>Macg.</u> = <i>argental.</i>	Europa	2	
argent. Smithson.	<u>argentatus</u> <u>Bonn.</u>	Europa, Senegal	15	1
LESTRIS Ill.				
tr/	<u>Catarracta Brünn. catarractes</u> , -- <u>Tem.</u>	Nordsee, Chile	4	
	<u>Lestris Ill. pomarina</u> <u>Tem.</u>	Deutschland	2	
antarcticar. Less.	<u>parasitica</u> <u>Illg.</u>	Europa	5	
	<u>crepidata</u> <u>Brn.</u> = <i>cephala</i> <u>Bonn.</u>	Grönland, Unalaskha	5	
er/	<u>Pachyptila Ill. coerulea</u> <u>Illg.</u> = <i>im.</i>	Bengalen	1	
	<u>Haladroma Ill. urinatrix</u> <u>Illg.</u>	Chile, Peru	3	
PROCELLARIA Lin.				
	<u>Oceanites Blas. et Keys. Wilsonii</u> <u>Blw.</u>	Nord-America	2	
[Procellaria]	<u>oceanica</u> <u>Sp.</u>	Montevideo - <i>melanogaster</i>	1	
	<u>grallaria</u> <u>Sp.</u>	Neuholland -- <u>W.</u>	1	
	<u>marina</u> <u>L.</u>	Teneriffa - <i>foveata</i> <u>L.</u>	1	
	<u>Thalassidroma Leach. pelagica</u> <u>M.</u>	Deutschl., Azoren	3	
[Procellaria]	<u>Leachii</u> <u>Vig.</u>	Atlant. Ocean	3	3 1/2
	<u>furcata</u> <u>Sp.</u>	Unalaskha, Central-America	2	
	<u>Bulweri</u> <u>Jard.</u>	Ino. Canar, Anglia, Grönland	12913	
		<i>leucostriatus</i>	7*	

		Stück	Rthlr.
		12913	
Daption <i>Steph.</i> <u>capensis</u> <i>Steph.</i> , -- <i>L.</i>	Atlant. Ocean, Chile	4	$\frac{2}{3}$
Puffinus <i>Brisf.</i> <u>puffinus</u> <i>Br.</i> , -- <i>cinereus</i> <i>Gm.</i>	Island	1	
- <i>brevipennis</i> <i>Br.</i>	<u>curilicus</u> <i>Bull.</i> , -- <i>tanuircus</i> <i>Gm.</i>	2	
- <i>sphenoceros</i> <i>Gld.</i>	<u>chlororhynchus</u> <i>Les.</i>	3	$1\frac{2}{3}$
- <i>tristis</i> <i>Forst.</i>	<u>obscurus</u> <i>M.</i>	1	
	<u>Anglorum</u> <i>Ray.</i>	3	
	<u>major</u> <i>Fab.</i>	2	
	<u>haesitatus</u> <i>--- Nahl.</i>	1	
	<u>aequinoctialis</u> <i>Les.</i> , -- <i>L.</i>	2	
	<u>perspicillatus</u> <i>--- Gm.</i>	1	
Procellaria <i>Lin.</i> <u>glacialis</u> <i>L.</i>	Polar-Meer, Kurilen	5	
<i>pacifica</i> <i>And.</i>	<u>glacialoides</u> <i>Smith.</i> , --	4	
<i>Parkmanni</i> <i>Jr.</i>	<u>mollis</u> <i>Gld.</i>	1	
Ossi-fraga <i>Cuv.</i> <u>gigantea</u> <i>Stombr.</i> , -- <i>Gm.</i>	Chile	3	
DIOMEDEA <i>Lin.</i> <u>fuliginosa</u> <i>Gm.</i>	Isle de France, Süd-See	2	
	<u>fusca</u> <i>And.</i> , -- <i>fuliginosa</i> <i>Gm.</i>	1	
	<u>culminata</u> <i>Gld.</i>	2	
	<u>melanoplrys</u> <i>Forst.</i>	3	
	<u>exulans</u> <i>L.</i>	2	
	<u>brachyura</u> <i>Forst.</i>	2	
ANSER <i>Bechst.</i>			
Micropterus <i>Lefs.</i> <u>brachypterus</u> <i>Desm.</i> , <i>Chilöe-Inseln</i> <i>Anat. Corvina</i>		3	
Chlöephaga <i>Eyton.</i> <u>melanoptera</u> <i>Sp.</i> , -- <i>Gm.</i>	Peru	1	
<i>antarctica</i> <i>Forst.</i>	<u>antarctica</u> <i>--- Will.</i>	5	
<i>leucoptera</i> <i>Forst.</i>	<u>leucoptera</u> <i>--- pelicorhaphus</i> <i>Schl.</i>	3	
<i>magellanica</i> <i>Eyt.</i> , -- <i>Will.</i>	<u>magellanica</u> <i>Eyt.</i> , -- <i>Will.</i>	3	
Bernicla <i>Steph.</i> <u>Sandvicensis</u> <i>--- Vig.</i>	Sandwichs-Inseln	3	
<i>canagica</i> <i>Gm.</i> , -- <i>c. Bonnat.</i>	<u>canagica</u> <i>Gm.</i> , -- <i>c. Bonnat.</i>	1	
<i>torquata</i> <i>Brhm.</i> , -- <i>Berni.</i>	<u>torquata</u> <i>Brhm.</i> , -- <i>Berni.</i>	6	
<i>ruficollis</i> <i>Fall.</i>	<u>ruficollis</u> <i>Fall.</i>	1	
<i>jubata</i> <i>Steph.</i> , -- <i>Schl.</i>	<u>jubata</u> <i>Steph.</i> , -- <i>Schl.</i>	3	2
<i>Hutchinsii</i> <i>Br.</i> , -- <i>Rich.</i>	<u>Hutchinsii</u> <i>Br.</i> , -- <i>Rich.</i>	2	
<i>erythropus</i> <i>Steph.</i> , -- <i>leucop.</i>	<u>erythropus</u> <i>Steph.</i> , -- <i>leucop.</i>	4	
<i>canadensis</i> <i>Boie.</i> , -- <i>Boie.</i>	<u>canadensis</u> <i>Boie.</i> , -- <i>Boie.</i>	4	
Anser <i>Bechst.</i> <u>arvensis</u> <i>Naum.</i> , -- <i>seget.</i> <i>Boe.</i>	Deutschland	2	
- <i>grandis</i> <i>Fal.</i>	<u>cinereus</u> <i>Mey.</i>	4	
	<u>domesticus</u>	3	
	<u>segetum</u> <i>Bech.</i>	2	
	<u>albifrons</u> <i>Bech.</i> , -- <i>erythropus</i> <i>Flem.</i>	3	
	<u>medius</u> <i>Forst.</i> , -- <i>erythropus</i> <i>N.</i>	1	
<i>melanochlorus</i> <i>L.</i>			
		13012	

		Stück	Rthlr.
		13012	
<u>Anser</u> <u>Bechst.</u> <u>minutus</u> <u>Naum.</u> , <u>albitr.</u> <u>Bch.</u>	Nord-Europa	3	
<u>indicus</u> <u>Steph.</u>	Ostindien	1	
<u>Plectropterus</u> <u>Leach.</u> <u>gambensis</u> <u>Steph.</u>	Senegal (<u>Anser gambensis</u> <u>Brs.</u>)	2	2
<u>Chenalopex</u> <u>Steph.</u> <u>aegyptiacus</u> <u>-Brs.</u>	Nord-Africa	6	1½
(<u>Anser</u>) <u>pollicaris</u> <u>--</u> <u>Mig.</u>	Brasilien	3	
<u>hyperboreus</u> <u>--</u> <u>Sal.</u>	Mexico	2	2½
<u>Sarcidiornis</u> <u>Eyton.</u> <u>melanotus</u> <u>App.</u>	Africa -- <u>Perant.</u>	4	
<u>Cygnopsis</u> <u>Brandt</u> <u>cygnoides</u> <u>Brandt</u>	Ostindien, <u>Ant. c.</u> <u>Pall.</u>	5	
<u>Nettapus</u> <u>Brandt.</u> <u>madagascariensis</u> <u>Lay.</u>	Madagascar. <u>-auritus</u> <u>Gr.</u>	4	
<u>coromandelianus</u> <u>Gld.</u>	Bengalen, Sumatra	3	
<u>Cereopsis</u> <u>Lath.</u> <u>Novae Hollandiae</u> <u>Lath.</u>	Neuholland	2	
<u>CYGNUS</u> <u>Bechst.</u> <u>musicus</u> <u>Bch.</u> , <u>-ferus</u> <u>Ray.</u>	Deutschl., N. Europa	3	
<u>minor</u> <u>N. B.</u> <u>Olor</u> <u>Vu.</u>	Mark	2	
<u>Chionis</u> <u>--</u> <u>caceroba</u> <u>Gr.</u>	Montevideo	3	2½
<u>melanocephalus</u> <u>M. nigr.</u> <u>collis</u> <u>Bch.</u>	Montevideo, Chile	3	
<u>atratus</u> <u>M.</u>	Neuholland	3	
<u>ANAS</u> <u>Lin.</u>			
<u>Cairina</u> <u>Flemm.</u> <u>moschata</u> <u>Flem.</u> , <u>Anas</u> <u>L.</u>	Brasilien, Frankreich	15	1½
<u>Anas</u> <u>Lin.</u> <u>boschas</u> <u>L.</u>	Arabien, Europa, Aegypten, Mexico	23	3
<u>navirostris</u> <u>Smit.</u> <u>Sid-Africa.</u>	Nord-America	1	
<u>melleri</u> <u>Sch.</u> <u>obscura</u> <u>Gm.</u>	Kafferland	2	
<u>poeciloryncha</u> <u>Pea.</u>	-	2	1½
<u>capensis</u> <u>Gm.</u>	Chile	4	1½
<u>chalcoptera</u> <u>Nitth.</u>	Neuholland	2	2
<u>superciliosa</u> <u>Gm.</u>	Kafferland	2	1½
<u>erythroryncha</u> <u>Gm.</u>	Assam	1	
<u>caryophyllacea</u> <u>Lath.</u>	Kafferland	3	
<u>guttata</u> <u>Lchstr.</u>	Montevideo, Chile	4	
<u>oxyura</u> <u>Wauer.</u> <u>-epinicauda</u> <u>M.</u>	Montevideo	5	1½
<u>albipennis</u> <u>Sch.</u> <u>-peruana</u> <u>M.</u>	-	3	
<u>nigriceps</u> <u>Sch.</u> <u>melanocephala</u> <u>M.</u>	-	3	
<u>Casarca</u> <u>Bonap.</u> <u>rutila</u> <u>Bp.</u> <u>-casarca</u> <u>L.</u>	Süd-Europa, Ural	3	
<u>anas</u> <u>variegata</u> <u>Gr.</u> <u>--</u> <u>Gm.</u>	Neu-Seeland	1	
<u>cana</u> <u>, d. cana</u> <u>Gm.</u>	Kafferland	2	
<u>tadornooides</u> <u>Gr.</u> <u>--</u> <u>Bon.</u>	Neuholland	2	
<u>Tadorna</u> <u>Leach.</u> <u>tadorna</u> <u>--</u> <u>L.</u>	Europa	10	1½
(<u>Anas</u>) <u>Radjah</u> <u>Gr.</u> <u>--</u> <u>L.</u>	Neuholland	2	
<u>Mareca</u> <u>Steph.</u> <u>Penelope</u> <u>Brs.</u> <u>--</u> <u>L.</u>	Europa	9	3
<u>Chaulelasmus</u> <u>Gray.</u> <u>strepera</u> <u>Gr.</u> <u>--</u> <u>L.</u>	Europ., Arab., Mexico	7	3
(<u>Anas</u>) <u>chiloensis</u> <u>--</u> <u>M.</u>	Chilöe-Inseln	3	1
		13167	

		Stück	Rthlr.
		13167	
<i>(marca)</i> <u>Chaulelasmus</u> <i>Gray.</i> <u>americanus</u> <i>(a)</i>	<i>Sw., Anar - Gm.</i> Mexico	4	1 $\frac{1}{2}$
<u>Aix</u> <i>Boie.</i> <u>sponsa</u> <i>Boie. - - L.</i>	Nord-America	5	
	<u>galericulata</u> <i>Boie. - - L.</i>	2	
<u>Dafila</u> <i>Leach.</i> <u>acuta</u> <i>Leach. - - L.</i>	Europa, Arab., Mex.	10	$\frac{2}{3}$
<i>(Anas)</i> <u>bahamensis</u> <i>Gr. - - L.</i>	Süd-America	3	
<u>Querquedula</u> <i>Steph.</i> <u>carolinensis</u> <i>Steph.</i>	Mexico. - - Gm.	4	1 $\frac{1}{3}$
<i>10: 20</i> <u>crecca</u> <i>Steph. - - L.</i>	Europa, Arabien	8	$\frac{2}{3}$
<u>enecoides</u> <i>King.</i>	<u>oxyptera</u> <i>Lech. - - L.</i>	4	1 $\frac{1}{2}$
	<u>punctata</u> <i>- - L.</i>	4	
	<u>falcaria</u> <i>Lech. - - L.</i>	1	
	<u>glocitans</u> <i>- - L.</i>	1	
	<u>brasiliensis</u> <i>Sp. - - Gm.</i>	3	1 $\frac{2}{3}$
	<u>Puna</u> <i>Lech.</i>	1	
<u>Pterocyanea</u> <i>Eyton.</i> <u>querquedula</u> <i>Br.</i>	Europa, Aegypten, Ostindien	11	$\frac{2}{3}$
	<u>coerulata</u> <i>Gr. - - Gm.</i>	6	$\frac{2}{3}$
	<u>discors</u> <i>Br. - - L.</i>	6	1
	<u>pileata</u> <i>Lech.</i>	2	
	<u>maculirostris</u> <i>Lech.</i>	5	1
<u>Dendrocygna</u> <i>Sws.</i> <u>autumnalis</u> <i>Eyt.</i>	Trop. America	5	1 $\frac{2}{3}$
	<u>arcuata</u> <i>Strauss.</i>	4	
	<u>fulva</u> <i>Bod.</i>	4	2
	<u>viduata</u> <i>Lech.</i>	7	1 $\frac{2}{3}$
<u>Rynchaspis</u> <i>Leach.</i> <u>clypeata</u> <i>Lech. - - L.</i>	Europa, Mexico, Afric.	11	1
<i>- capensis Sm.</i> <i>- thynchoi L.</i>	<u>mexicana</u> <i>Lech. = clyp.</i>	4	1 $\frac{2}{3}$
<u>Malacorynchus</u> <i>Sws.</i> <u>membranacea</u>	Neuholland	1	
<u>Aithya</u> <i>Boie.</i> <u>ferina</u> <i>Boie. - - L.</i>	Deutschland	7	
<i>- americana Eyt.</i>	<u>erythrocephala</u> <i>Lech. = vallis</i>	2	
<u>Nyroca</u> <i>Flemm.</i> <u>nyroca</u> <i>- - Gm.</i>	Deutschland	5	
	<u>australis</u> <i>Id. - - Gm.</i>	1	
<u>Branta</u> <i>Boie.</i> <u>rufina</u> <i>Boie. - - L.</i>	Europa	6	
<u>Fuligula</u> <i>Steph.</i> <u>marila</u> <i>Steph. - - L.</i>	Europa, Arab., Sibir.	8	$\frac{2}{3}$
	<u>melanocephala</u> <i>Lech. - - L.</i>	2	
	<u>rufitorquis</u> <i>Sp. - - Gm.</i>	3	
	<u>fuligula</u> <i>- - L.</i>	10	$\frac{2}{3}$
<u>Clangula</u> <i>Flemm.</i> <u>clangula</u> <i>- - L.</i>	Deutschland, N. Amer.	8	
	<u>Barrowii</u> <i>Bech. - - L.</i>	2	
	<u>bucephala</u> <i>L. = albata</i>	3	
	<u>albeola</u> <i>Flemm. - - L.</i>	1	
		13341	

Stück
Rthlr.
13341

<i>Clangula Flemm. histrionica</i> <i>Gr.</i> -- <i>L.</i>	Island, Ostseeküste, Kamtschatka	6	
<i>Heniconetta Gray. Stelleri</i> <i>Gr.</i> -- <i>N.</i>	N. Europa, Kamtschatka	5	
<i>Harelda Leach. glacialis</i> <i>Leach.</i> -- <i>L.</i>	Island, Ostsee, Sibi- rien, Ural	13	$1\frac{3}{4}$
<i>Camptolaemus Gray. labradorus</i> <i>Gr.</i>	Nord-America -- <i>Gr.</i>	1	
<i>Oedemia Flemm. perspicillata</i> <i>Fl.</i> -- <i>L.</i>	N. America, Mexico	3	$2\frac{1}{2}$
<i>Tanus?</i> <i>Wilsoni, Gieb.</i> <i>fusca</i> <i>Fl.</i> -- <i>L.</i>	Deutschland	7	$1\frac{1}{2}$
<i>Deplandti, Br.</i> <i>nigra</i> <i>Fl.</i> -- <i>L.</i>	-	5	$1\frac{1}{2}$
<i>Somateria Leach. mollissima</i> <i>Leach.</i> -- <i>L.</i>	Nord-Europa	8	$1\frac{1}{2}$
<i>pectoralis</i>	Grönland	5	
<i>Thalassiornis Eyton. leuconota</i> <i>Eyt.</i>	Kafferland -- <i>Gr.</i>	2	
<i>Erismatura Bonap. leucocephala</i> <i>Bon.</i>	Süd-Europa -- <i>Gr.</i> (<i>9. mag. 24. Feb.</i>)	5	
<i>Abisura?</i> <i>maccoa</i> <i>Eyt.</i> -- <i>Gr.</i>	Süd-Africa	1	
<i>rubida</i> <i>Bon.</i> -- <i>Gr.</i>	N. America, Mexico	4	
<i>dominica</i> <i>Gr.</i> -- <i>L.</i>	Brasilien, Montevideo,		
<i>ermouina</i> <i>Gr.</i> -- <i>L.</i>	Chile	12	$1\frac{1}{2}$
<i>Biziura Leach. lobata</i> <i>Leach.</i>	Neuholland	3	
MERGUS Lin.			
<i>Mergellus Kaup. albellus</i> <i>Sell.</i> -- <i>L.</i>	Europa	9	1
<i>Mergus Lin. cucullatus</i> <i>L.</i>	Nord-America	6	
<i>brasiliensis</i> <i>W.</i>	Brasilien	2	
<i>merganser</i> <i>L.</i>	Deutschland	8	
<i>serrator</i> <i>L.</i>	Europa	7	1
<i>Merganetta Gould. armata</i> <i>Gid.</i> -- <i>L.</i>	Chile	4	5
DYSPORUS Ill.			
<i>piscator</i> <i>Leh.</i> -- <i>Gr.</i>	Ostindien, Radak,		
<i>Sula?</i> <i>parrus</i> <i>Gr.</i>	Süd-See	3	
<i>cyanops</i> <i>Jard.</i> -- <i>Gr.</i>	Peru	2	
<i>sula</i> <i>Jep.</i> -- <i>fusca</i> <i>Bris.</i>	Brasilien, Arabien	5	$1\frac{1}{3}$
<i>bassanus</i> <i>Ill.</i> -- <i>Bris.</i>	Europa	2	
<i>capensis</i> <i>Lind.</i> -- <i>Licht.</i>	Süd-Africa	2	
HALIEUS Ill.			
<i>Tachypetes Vicill. Palmerstonii</i> <i>Fl.</i> -- <i>a</i>	Süd-See <i>gr.</i>	2	
<i>leucocephalus</i> <i>K. W.</i>	Brasilien, Mexico	1	
<i>aquilus</i> <i>W.</i> -- <i>Gr.</i>	-	4	
Phalacrocorax Brifs.			
<i>pumilio</i> <i>Leh.</i> -- <i>a</i>	Ostindien -- <i>pygmaeus</i> <i>Gr.</i>	3	
<i>longicaudus</i> -- <i>africanus</i>	West-Africa	1	
<i>magellanicus</i> <i>Gr.</i>	<i>africanus</i> <i>Lur.</i> -- <i>Gr.</i>	1	
<i>torquatus</i> <i>Bris.</i>	N. O. Africa	1	
<i>pygmaeus</i> <i>Dum.</i> -- <i>Gr.</i>	Africa	4	
<i>dimidiatus</i> -- <i>melanoleucus</i>	Ostind., Neuholland	1	
<i>javanicus</i> (<i>Gracul.</i>) <i>Jerd.</i>			
			13488

		Stück	Rthlr.
		13488	
Phalacrocorax <i>Brifs.</i>	melanoleucus <i>Gr.</i>	Neuholland -- Gr.	1
- <i>dilophus</i> <i>Gray.</i>	violaceus , -- Gr.	Unalaskha, Kamtschat.	2
- <i>capillatus</i> <i>Gr.</i>	Gaimardi , -- Gr.	Peru, Chile	4 2½
- <i>parvus</i> <i>Zm.</i>	brasilianus <i>Hb., -- Gr.</i>	Brasilien, Chile	5 1½
- <i>peruianus</i> <i>Sp.</i>	lucidus , -- Gr.	Kafferland, Manilla	5
- <i>diophrastoides</i>	leucogaster <i>Gch., -- Gr.</i>	Vandiemensland	2
	nycthemerus <i>Reichb.,</i>	Chile - <i>carunculatus</i> <i>Schlg.</i>	1
	albigula , -- <i>Fisch.</i>	Peru	2
- <i>glauca</i> <i>H. & G.</i>	capensis <i>Bp., -- Gr.</i>	Süd-Africa	4
	graculus <i>Leach., -- Gr.</i>	Griechenland, Island <i>us Gr.</i>	4
	carbo <i>Leach., -- Gr.</i>	Europa, Arabien	11 1
	brachyrhynchus <i>Bm. = N. O. Africa</i>	<i>carbo Gr.</i>	1
PELECANUS <i>Lin.</i>	philippensis <i>Gm. = rufes.</i>	Ostindien <i>ens. Gm.</i>	3
- <i>fuscus</i> <i>L.</i>	trachyrhynchus <i>Lath., -- Mexico</i>	<i>erythrorhynchus Gm.</i>	3
	Thajus <i>Steph., -- Malinac</i>	Peru, Mexico	5
	rufescens <i>Gm.</i>	Aegypten, Nubien	3
	mitratus <i>Leach.</i>	Süd-Africa	3
	conspicillatus <i>Gm.</i>	Neuholland	1
	onocrotalus <i>L.</i>	Oestreich, N. Africa	3
	crispus <i>Bruch.</i>	Moldau	2
PHAETON <i>Lin.</i>	aethereus <i>L.</i>	Brasilien, Africa,	
	<i>flavirostris</i> <i>Brandt.</i>	Süd-See	4
	phoenicurus <i>Gm.</i>	Ind. Ocean	4
PLOTUS <i>Lin.</i>	Le Vaillanti <i>Gm.</i>	Senegal, S. Africa	4
	Anhinga <i>L.</i>	Süd-America	3 2
	melanogaster <i>Leit.</i>	Ostindien	4
PODOA <i>Ill.</i>	surinamensis <i>H., -- Filipicinus</i>	Süd-America	4
Heliornis <i>Sws.</i>	senegalensis <i>H., -- Senegal</i>	Senegal	2
- <i>Podiceps</i>	impipi <i>Lath., -- mosambic</i>	Mossambique	1
COLYMBUS <i>Lin.</i>			
Sylbeocyclus <i>Bonap.</i>	podiceps <i>H., -- ca.</i>	Brasilien, Chile <i>dominicus</i>	7 1½
	ludovicianus <i>L.</i>	N. America, Mexico	3 1½
Podiceps <i>Lath.</i>	chilensis <i>H., -- occipitalis</i>	Mexico	3
- <i>fulvipes</i> <i>Leit.</i>	callipareus <i>H., -- "</i>	Chile	1
	Nestor <i>Gld.</i>	Neuholland	1
	minor <i>Gm.</i>	Deutschl., Arabien	14 2/3
	philippensis <i>Brandt. = minor</i>	Bengalen	3
	capensis <i>Bp. = minor</i>	Süd-Africa	4
	Rollandi <i>Quoy.</i>	Montevideo, Chile	4 1½
	dominicus <i>H.</i>	Süd-Africa	6
	<i>californicus</i> <i>H. & G.</i>		
	<i>occidentalis</i> <i>Sav.</i>		
	<i>australis</i> <i>Gld.</i>		
	<i>gularis</i> <i>H.</i>		
		13625	

Stück Rthlr.
13625

<u>Podiceps</u> <i>Lath.</i> <u>cornutus</u> <i>Lth.</i>	Island	1	
<u>arcticus</u> <i>Bj. = cornut. Lth.</i>		2	
<u>auritus</u> <i>Lth.</i>	Deutschland, Island, Syrien	7	
<u>subcristatus</u> <i>Lth. = grisei</i>	Deutschland <i>gera Lth.</i>	7	
<u>cristatus</u> <i>Lth.</i>	Deut schl., Senegal	8	
<u>bicornis</u> <i>Lth. = major Gr.</i>	Montevideo, Chile	4	1 $\frac{3}{4}$
<u>EUDYTES</u> <i>Ill.</i> <u>septentrionalis</u> <i>Naum., -- L.</i>	N. Europa, Ochozk	7	
<i>(Colymbus)</i> <u>arcticus</u> <i>Naum., -- L.</i>	Europa, Ural	14	
<u>glacialis</u> <i>" -- L.</i>	N. America, Mexico	2	
<u>URIA</u> <i>Lin.</i> <u>Rhingvia</u> <i>Briën., - lomvia Lthg.</i>	Island	2	
<i>(Alca)</i> <u>Brunnichii</u> <i>Lab., - arra Lthg.</i>	Grönland, Spitzbergen, Island	3	
<u>Troile</u> <i>Fab., -- Gb. Bl. calif. r.</i>	Eismeer, Island	5	
<u>Grylle</u> <i>Lath., -- L. nica Lous</i>	Grönland, Nord-Meer,		
<u>carbo</u> <i>Brot.</i>	Island	12	
<i>(Columba)</i> <u>Mandtii</u> <i>Lth. = grylle</i>	Spitzbergen	3	
<u>Anobapton</u> <i>Brandt.</i> <u>marmorata</u> <i>Br., -- Gb.</i>	Kadegas-Insel	1	
<u>MERGULUS</u> <i>Brandt.</i> <u>Alle</u> <i>Vu., -- L.</i>	Island, Grönland, Nord-See	9	
<u>MORMON</u> <i>Ill.</i>			
<i>(ca)</i> <u>Synthliboramphus</u> <i>Brandt.</i> <u>antiquus</u> <i>Gr., -- Gm.</i>	Kurilische Inseln -- Gm.	1	
<u>Phaleris</u> <i>Temm.</i> <u>tetracula</u> <i>Sp., = cristatus</i>	Kamtschatka	2	
<u>pygmaea</u> <i>Sp.</i>		1	
<u>nodirostra</u> <i>Gr. = pygmaea</i>	Nord-America	1	
<u>superciliosa</u> <i>Lth., - can.</i>	Behringstr. Kurilen	2	<i>Brdt.</i>
<i>(al.)</i> <u>Ptychoramphus</u> <i>Brandt.</i> <u>aleuticus</u> <i>Br.</i>	Kamtschatka -- Gr.	1	
<i>(er.)</i> <u>Ombria</u> <i>Eich.</i> <u>psittacula</u> <i>" -- Gm.</i>	Kamtschatka, Behring- strasse	2	
<i>(al.)</i> <u>Tyloramphus</u> <i>Brandt.</i> <u>cristatellus</u> <i>" -- Gm.</i>	Unalashka, Kamtschat.	3	
<i>(Fratercula)</i> <u>Mormon</u> <i>Ill.</i> <u>cirrhatu</u> <i>Br., -- Steph.</i>	Kurilische Inseln, Behringstrasse	3	
<u>corniculata</u> <i>Naum., -- Brdt.</i>	Kurilische Inseln	2	
<u>glacialis</u> <i>Leach., -- Hept.</i>	Eismeer	1	
<u>arctica</u> <i>Ill., -- Leach.</i>	Eismeer, Spitzbergen	6	
<u>ALCA</u> <i>Lin.</i> <u>torda</u> <i>L.</i>	N. Europa, N. America	9	
<u>impennis</u> <i>L.</i>	Polar-Meer	1	
<u>APTENODYTES</u> <i>Forst.</i>			
<u>Spheniscus</u> <i>Bris.</i> <u>demersus</u> <i>Tr.</i>	S. Africa	2	
<u>Humboldtii</u> <i>Meyen.</i>	Peru = demersus <i>Lth.</i>	2	
<u>trifasciatus</u> <i>Phil.</i>		13751	

	Stück	Rthlr.
	13751	
<i>Spheniscus Brissoni</i> <i>magellanicus</i> <small>Forst. = demissus</small>	1	
<i>fuscirostris</i> <small>Mus</small>	1	
<i>minor</i> <small>Ten.</small>	1	
<i>Undina</i> <small>Gld. = minor</small>	1	
<i>papua</i> <small>Sing.</small>	1	
<i>Eudyptes Vieilli</i> <i>chrysocoma</i> <small>Gld. = Gld.</small>	2	
<i>Aptenodytes Forsteri</i> <i>patagonica</i> <small>Forst. = Gld.</small>	2	
<i>Eudyptes nigrivestris</i> <small>Gld. (Chrysocoma Forst.)</small>	13760	
" <i>antipodica</i> <small>Humboldt</small>		108
" <i>sachalinensis</i> <small>Ten.</small>		

Druckfehler.

Seite 13, Zeile 7 von oben lies:	<i>Graucalus</i>	statt:	<i>Grauculus</i>
» 13, » 18 » unten »	<i>Volvocivora</i>	»	<i>Valvocivora</i>
» 14, » 14 » oben »	<i>Analcippus</i>	»	<i>Analcipus</i>
» 15, » 16 » » »	<i>Calyptomene</i>	»	<i>Calyptomena</i>
» 28, » 2 » unten »	<i>Erithacus</i>	»	<i>Erythacus</i>
» 29, » 1 » oben »	<i>Erithacus</i>	»	<i>Erythacus</i>
» 29, » 12 » unten »	<i>Sylviella</i>	»	<i>Sylvietta</i>
» 30, » 3 » oben »	<i>Phyllopneuste</i>	»	<i>Phyllopseuste</i>
» 33, » 11 » » »	<i>Guatemala</i>	»	<i>Gnatemala</i>
» 34, » 10 » » »	<i>Regulus</i>	»	<i>Regnlus</i>
» 41, » 17 » » »	<i>Phoenicosoma</i>	»	<i>Phoenisoma</i>
» 49, » 1 » unten »	<i>Nubien</i>	»	<i>Nnbien</i>
» 53, » 4 » oben »	<i>Sissirostrum</i>	»	<i>Scissirostrum</i>
» 60, » 16 » unten »	<i>Oreotrochilus</i>	»	<i>Oretrochilus</i>
» 64, » 17 » » »	<i>Oxyrynchus</i>	»	<i>Oryrynchus</i>
» 95, » 5 » » »	<i>Metopidius</i>	»	<i>Melopidius</i>



INDEX GENERUM.

- | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| Acanthiza 34 | Ammodromus 43 | Artamus 14 |
| Acanthogenys 53 | Ampelion 14 | Astrapia 10 |
| Acanthorynchus 54 | Ampelis 14 | Astur 3 |
| Acanthylis 61 | Anabates 64 | Asturina 3 |
| Accentor 35 | Analcippus 14 | Athene 7 |
| Acridotheres 52 | Anas 101 | Attagus 84 |
| Acrocephalus 29 | Anastomus 90 | Atticora 60 |
| Actinodura 24 | Andropadus 28 | Aulacorampus 69 |
| Actitis 92 | Anobapton 105 | Balearica 88 |
| Actiurus 92 | Anodorynchus 73 | Barita 10 |
| Acrulocercus 54 | Anous 97 | Basanistes 12 |
| Aëdon 29 | Anser 100 | Basilornis 52 |
| Aegithalus 37 | Anthochaera 53 | Bathmidurus 15 |
| Aegotheles 62 | Anthreptes 55 | Batrachostomus 63 |
| Agelaius 51 | Anthropoides 88 | Bernicla 100 |
| Agriornis 18 | Anthus 38 | Bessonornis 26 |
| Agrophilus 50 | Antrostomus 62 | Bethyllus 44 |
| Aimophila 43 | Aphriza 95 | Biziura 103 |
| Aithya 102 | Aprosmictus 72 | Bonasa 85 |
| Aix 102 | Aptenodytes 105 | Bombycilla 39 |
| Alaemon 39 | Apternus 75 | Botaurus 89 |
| Alauda 38 | Apteryx 87 | Brachypternus 77 |
| Alca 105 | Aquila 2 | Brachypteryx 23 |
| Alcedo 67 | Arachnothera 55 | Brachypus 28 |
| Alcopus 55 | Aramus 90 | Bradybates 29 |
| Alecthelia 96 | Arara 73 | Bradypteryx 31 |
| Alectrurus 18 | Arboricola 84 | Branta 102 |
| Alectryon 86 | Archibuteo 3 | Bubo 6 |
| Alcyone 67 | Ardea 89 | Bucco 74 |
| Amadina 48 | Ardeola 89 | Buceros 68 |
| Amazilis 59 | Argus 86 | Budytes 37 |
| Amblyramphus 51 | Arremon 44 | Buphaga 53 |

- Buphus 89
 Burhinus 93
 Buteo 3
 Caccabis 84
 Cairina 101
 Calamoherpe 29
 Calamoanthus 38
 Calamophilus 37
 Calandrella 39
 Calidris 92
 Callaeas 10
 Calliope 29
 Calliphlox 57
 Callipepla 85
 Callocephalon 70
 Callospiza 40
 Calocitta 9
 Caloenas 83
 Calothorax 58
 Calurus 80
 Calyptorynchus 69
 Calyptrophorus 44
 Calyptura 16
 Calyptomene 15
 Camaroptera 33
 Campephaga 13
 Campephilus 75
 Campethera 76
 Campptolaemus 103
 Campylops 56
 Campylopterus 59
 Campylorynchus 34
 Cancroma 90
 Cannabina 46
 Capito 74
 Caprimulgus 62
 Cardinalis 44
 Carduelis 46
 Carpodacus 47
 Carpophaga 81
 Casarca 101
 Cassicus 52
 Casuarius 88
 Catamblyrynchus 45
 Catarracta 99
 Cathartes 1
 Cauax 67
 Cebilepyris 13
 Celeus 77
 Centrites 19
 Centropus 79
 Centurus 76
 Cephalopterus 14
 Cercibis 91
 Cercoronus 10
 Cereopsis 101
 Certhia 65
 Certhiola 56
 Certhiparus 36
 Ceryle 67
 Cettia 29
 Ceyx 67
 Chaetopus 84
 Chaitaris 19
 Chalcophaps 83
 Chamaepelia 82
 Chamaepetes 87
 Chamaeza 23
 Charadrius 95
 Chasiempis 19
 Chasmarynchus 14
 Chaulelasmus 101
 Chauna 88
 Chelidon 61
 Chelidoptera 74
 Chenalopex 101
 Chera 49
 Chettusia 95
 Chibia 13
 Chiromachaeris 16
 Chiroxiphia 15
 Chlamydera 10
 Chlamydotis 88
 Chlöephaga 100
 Chloronerpes 76
 Chloropeta 30
 Chondestes 43
 Chordeiles 62
 Chroicocephalus 98
 Chrysococyx 78
 Chrysocolaptes 75
 Chrysolampis 58
 Chrysomitris 46
 Chrysomus 51
 Chrysonotus 77
 Chrysoptilus 76
 Chrysotis 70
 Chrysurus 59
 Chthonicola 34
 Cicinnurus 10
 Ciconia 90
 Cillurus 63
 Cincloramphus 38
 Cinclorama 27
 Cinclus 24
 Circaëtos 3
 Circus 6
 Cisticola 31
 Citta 9
 Clangula 102
 Climacteris 65
 Cnipolegus 18
 Coccoborus 45
 Coccothraustes 46
 Coccyzus 79
 Coeligena 57
 Coereba 56
 Colaptes 77
 Colius 80
 Collocalia 61
 Colluricincla 12
 Colopterus 20
 Columba 81
 Columbina 82
 Colymbus 104
 Cometes 58

- Conirostrum 56
 Conopophaga 22
 Conostoma 10
 Conurus 72
 Copsyclus 27
 Copurus 16
 Coracias 68
 Coracina 14
 Coracopsis 71
 Coraphites 29
 Corethrura 96
 Coriphilus 71
 Corvinella 12
 Corvus 8
 Corydon 63
 Corythaix 81
 Corythopsis 22
 Coturniculus 43
 Coturnix 84
 Cotyle 61
 Cracticus 13
 Crateropus 27
 Crax 87
 Creadion 53
 Crex 96
 Crithagra 47
 Crotophaga 79
 Crypsirhina 10
 Cryptonyx 85
 Crypturus 87
 Cuculus 78
 Culicivora 29
 Cultrides 79
 Cyanecula 29
 Cyanocitta 9
 Cyanocorax 9
 Cyanotis 18
 Cyclorhynchus 17
 Cyclorhis 11
 Cygnopsis 101
 Cygnus 101
 Cymbirhynchus 63
 Cynanthus 58
 Cynura 34
 Cyphorhinus 35
 Cypselus 61
 Cyrtonyx 85
 Dacnis 56
 Dafilea 102
 Daption 100
 Daptius 1
 Dasycephala 22
 Dasylophus 79
 Dendrobates 76
 Dendrocincla 64
 Dendrocitta 10
 Dendrocolaptes 64
 Dendrocygna 102
 Dendroica 33
 Dendrophila 65
 Dendroplex 64
 Dendrortyx 85
 Derotypus 70
 Dicaeum 56
 Dicholophus 88
 Dicrourus 13
 Dilophus 52
 Dimorpha 19
 Diomedea 100
 Diplopterus 79
 Dissemurus 13
 Diuca 43
 Docimastes 56
 Dolichonyx 50
 Donacobius 35
 Drepanis 55
 Dromaius 88
 Dromas 93
 Drymoica 31
 Drymophila 20
 Dryocopus 75
 Dryoscopus 12
 Dryospiza 46
 Dysithamnus 21
 Dysporus 103
 Eclectus 71
 Ectopistes 82
 Edolius 13
 Egretta 89
 Elaenia 17
 Elanus 5
 Eleotreptus 62
 Ellipura 21
 Emberiza 42
 Enicurus 37
 Enicognathus 72
 Enodes 53
 Eopsaltria 11
 Eos 71
 Ephialtes 7
 Epimachus 10
 Eremomela 33
 Ereunetes 92
 Eriopus 58
 Erismatura 103
 Erithacus 28
 Erythrogonys 95
 Erythrura 49
 Esacus 93
 Estrela 48
 Eudromias 95
 Eudynamis 79
 Eudyptes 106
 Eudytes 104
 Eulabeornis 96
 Eulabes 52
 Eulampis 59
 Eupetes 37
 Euphema 72
 Euphonia 39
 Euplectes 49
 Eupodotis 88
 Eupsychortyx 85
 Eurostopodus 62
 Eurylaemus 63
 Eurypyga 90

- Eurystomus 68
 Euscarthmus 18
 Euspiza 42
 Falco 5
 Falcunculus 11
 Fluvicola 18
 Formicivora 21
 Francolinus 84
 Fregilus 10
 Fringilla 42
 Fringillaria 47
 Fringillauda 47
 Fulica 97
 Fuligula 102
 Furnarius 63
 Galbula 66
 Galerita 39
 Gallinago 93
 Gallinula 97
 Gallus 86
 Gampsonyx 5
 Garrulax 24
 Garrulus 9
 Gecinus 77
 Gelochelidon 97
 Gennaëus 86
 Geocichla 26
 Geococcyx 78
 Geocolaptes 77
 Geocoraphus 39
 Geopelia 82
 Geophaps 83
 Geositta 63
 Geothlypis 32
 Geronticus 91
 Glareola 93
 Glaucis 59
 Glaucopis 10
 Glaucopis (Trochilus) 59
 Glottis 91
 Glyciphila 54
 Glyphorhynchus 64
 Gracula 52
 Grallaria 22
 Grallina 27
 Grandala 29
 Grauculus 13
 Grus 88
 Grypus 60
 Gubernetes 19
 Guttera 86
 Gygis 97
 Gymnocephalus 14
 Gymoderus 14
 Gymnogenys 4
 Gymnops 52
 Gymnorhina 10
 Gypaëtos 1
 Gyparrhus 1
 Gypogeranus 1
 Haematopus 93
 Haematospiza 48
 Haladroma 99
 Halcyon 67
 Haliaëtos 2
 Haliastur 2
 Halicus 103
 Haliplana 97
 Hapalocercus 18
 Hapaloderma 80
 Hapalura 18
 Harelda 102
 Harpactes 80
 Harpagus 5
 Harpiprion 91
 Heliactin 57
 Heliangelus 57
 Helianthea 57
 Heliornis 104
 Heliotrith 58
 Helotarsus 3
 Hemicercus 76
 Hemichelidon 20
 Hemignathus 55
 Hemilophus 77
 Hemipalama 92
 Hemipipo 15
 Hemipteryx 31
 Hemirhynchus 37
 Henicocichla 32
 Heniconetta 101
 Henicornis 63
 Herodias 89-
 Herpetotheres 3
 Herpsilochmus 21
 Heterura 38
 Hiaticula 94
 Hieracidea 5
 Hierax 5
 Himantopus 93
 Hirundo 60
 Holocnemis 22
 Holopodius 92
 Hoplopterus 95
 Hyas 94
 Hydralector 95
 Hydrochelidon 98
 Hydrocicca 96
 Hydrophasianus 95
 Hydropsalis 62
 Hylactes 66
 Hylolaria 58
 Hylomanes 68
 Hylophilus 33
 Hylotherpe 11
 Hyphantès 51
 Hyphantornis 50
 Hypocnemis 22
 Hypoloxias 48
 Hypomorphnus 1
 Hypothymis 20
 Hypotriorchis 5
 Hypsibemon 25
 Hypsipetes 54
 Hyptiopus 5

- Ibis 91
 Ibycter 1
 Ichthyoborus 1
 Icteria 42
 Icterus 51
 Ictinia 5
 Indicator 78
 Iodopleura 15
 Iora 23
 Irena 13
 Irrisor 66
 Ischnosceles 4
 Ithaginis 85
 Iynx 78
 Keropia 24
 Ketupa 6
 Lagopus 85
 Lalage 13
 Lampornis 59
 Lamprocolius 53
 Lamprosar 50
 Lamprospiza 44
 Lamprotes 41
 Lamprotornis 53
 Lamproptila 66
 Laniellus 11
 Lanius 12
 Laphacorythus 42
 Larus 98
 Leiostrix 23
 Leistes 51
 Leptoptilus 90
 Lestris 99
 Leuconerpes 77
 Leucosarcia 83
 Lichenops 18
 Licmetis 70
 Ligurinus 46
 Limicola 92
 Limnornis 35
 Limosa 91
 Lioptilus 53
 Lipaugus 16
 Lobipes 92
 Lobivanellus 95
 Lochmias 63
 Locustella 29
 Lophocitta 9
 Lophocorythus 42
 Lopholaemus 81
 Lophalector 86
 Lophophorus 85
 Lophorhina 10
 Lophornis 57
 Lophotetrax 85
 Lorius 71
 Luscinia 28
 Lusiniola 29
 Loxia 48
 Machetes 92
 Machetornis 18
 Macrodipteryx 62
 Macronous 23
 Macronyx 38
 Macropteryx 61
 Macropygia 82
 Macroramphus 93
 Malacocercus 27
 Malaconotus 12
 Malacopteron 11
 Malacorynchus 102
 Malurus 31
 Manorhina 54
 Mareca 101
 Mecistura 37
 Megalaema 74
 Mepalophonus 39
 Megalurus 30
 Megalorhynchus 74
 Megapelia 83
 Meiglyptes 77
 Melaenornis 20
 Melanerpes 76
 Melanochlora 37
 Melanocorypha 38
 Meleagris 86
 Melierax 4
 Meliphaga 54
 Melisseus 14
 Melithreptus 54
 Melittophagus 66
 Melizophilus 29
 Mellisuga 56
 Melopsittacus 72
 Menura 66
 Merganetta 103
 Mergellus 103
 Mergulus 105
 Mergus 103
 Merops 66
 Metallura 57
 Metopia 15
 Metopidius 95
 Microcolaptes 78
 Microcygna 102
 Microglossus 70
 Micropterus 100
 Milvago 1
 Milvulus 16
 Milvus 6
 Mionectes 17
 Mniotilta 33
 Molothrus 50
 Monasa 74
 Monedula 9
 Montifringilla 47
 Mormon 104
 Morphnus 2
 Motacilla 37
 Muscicapa 19
 Muscipeta 19
 Muscivora 16
 Musophaga 80
 Mycerobas 46
 Mycteria 90
 Myiarchus 16

- Myiadestes 20
 Myiagra 19
 Myiobius 18
 Myiodioctes 32
 Myiophaga 26
 Myiophoneus 24
 Myiothera 22
 Myrmonax 22
 Myzomela 54
 Napothera 23
 Nauclerus 6
 Nectarinia 55
 Nemosia 32
 Neomorpha 10
 Neophron 1
 Neornis 30
 Nestor 69
 Nettapus 101
 Nilaus 12
 Niphaea 43
 Nisus 4
 Nothura 87
 Nucifraga 9
 Numenius 91
 Numida 86
 Nyctale 8
 Nyctea 7
 Nyctibius 62
 Nycticorax 90
 Nyctidromus 62
 Nyctiornis 66
 Nymphicus 72
 Nyroca 102
 Oceanites 99
 Ochetyornis 63
 Ochoeca 18
 Octopteryx 79
 Ocydromus 96
 Ocyphaps 83
 Ocypterus 14
 Odontophorus 85
 Odontriorchis 3
 Oedemia 102
 Oedicnemus 93
 Oena 82
 Ombria 105
 Opetidiorynchus 63
 Opistocomus 81
 Orchilus 20
 Oreocincla 26
 Oreoica 11
 Oreophilus 94
 Oreotetrax 85
 Oreotrochilus 60
 Oriolus 25
 Orpheus 27
 Ortalida 87
 Orthogonys 41
 Orthorhynchus 58
 Orthotomus 33
 Ortygarchus 96
 Ortygis 83
 Ortygometra 96
 Ortyx 85
 Ossifraga 100
 Otis 88
 Otocoryx 38
 Otus 6
 Oxylophus 78
 Oxyopogon 57
 Oxyrynchus 64
 Oxyurus 64
 Pachycephala 11
 Pachyptila 99
 Pachyrhamphus 15
 Pagophila 98
 Palaeornis 71
 Palamedea 88
 Pandion 2
 Panyptila 61
 Paradisea 10
 Paralcyon 68
 Pardalotus 37
 Parotia 10
 Parra 95
 Parus 36
 Passerculus 42
 Passerella 42
 Pastor 52
 Patagona 57
 Pavo 86
 Pelecanus 104
 Pelidna 92
 Pellorneum 23
 Penelope 86
 Petasophora 59
 Penteria 49
 Pericrocotus 13
 Perdicula 84
 Perdix 84
 Perisoreus 9
 Peristera 83
 Pernis 3
 Petasophora 59
 Petrocincla 26
 Petroica 36
 Petronia 47
 Peucaea 43
 Pezoporus 73
 Phaëton 104
 Phaëtornis 60
 Phaëtusa 98
 Phalacrocorax 103
 Phalaropus 92
 Phalcobaenus 1
 Phaleris 105
 Phaps 83
 Phasianus 86
 Phibalura 15
 Phimosus 91
 Philetaerus 50
 Philohela 93
 Philydor 64
 Phoenicocercus 16
 Phoenicophaeus 79
 Phoenicopterus 90

- Phoenicosoma 41
 Phonygama 10
 Phrygilus 43
 Phyllastrephus 28
 Phyllomanes 10
 Phyllopneuste 30
 Phyllornis 54
 Phytotoma 14
 Pica 9
 Picumnus 78
 Picus 75
 Pinicola 48
 Pipilo 43
 Pipra 15
 Piprisoma 56
 Piprites 16
 Pithys 22
 Pitta 23
 Pitylus 44
 Platalea 90
 Platurus 57
 Platycercus 72
 Platyrinchus 18
 Platystira 20
 Plectrophanes 42
 Plectropterus 100
 Ploceus 50
 Plotus 104
 Plyctolophus 70
 Pnoëpyga 35
 Podager 62
 Podargus 62
 Podiceps 104
 Podoa 104
 Podoces 10
 Pogonias 73
 Pogonocichla 28
 Pogonornis 54
 Pogonothraupis 41
 Poliornis 3
 Polyborus 1
 Polyodon 55
 Polyplectron 86
 Polytmus 59
 Pomatorhinus 24
 Pontoaëtos 2
 Poospiza 43
 Porphyrio 97
 Pratincola 36
 Premnocopus 64
 Prepropterus 14
 Prinia 31
 Prionites 68
 Prionochilus 56
 Prionops 11
 Priotelus 80
 Procellaria 98
 Procnias 39
 Procnopis 40
 Progne 60
 Prosorinia 19
 Prothemadera 54
 Psaltria 37
 Psaris 15
 Psarisomus 63
 Psarites 52
 Psilorhinus 9
 Psittacina 48
 Psittacula 70
 Psittacus 70
 Psophia 88
 Psophodes 30
 Pterocles 83
 Pterocyanea 102
 Pterocyclus 24
 Pteroglossus 69
 Pternistes 84
 Pteroptochus 66
 Pterythrius 11
 Ptilochloris 14
 Ptilogenys 20
 Ptilopachys 85
 Ptilopus 82
 Ptilorhis 10
 Ptilorynchus 10
 Ptilostomus 10
 Ptilotis 54
 Ptilurus 55
 Ptychoramphus 105
 Ptyonura 18
 Puffinus 100
 Pycnonotus 27
 Pygarrichus 65
 Pyrenestes 49
 Pyrgeta 47
 Pyriglena 22
 Pyroderus 14
 Pyrrha 47
 Pyrrhococyx 79
 Pyrrhocorax 10
 Pyrrhula 48
 Pytelia 48
 Querquedula 101
 Quiscala 52
 Rallus 96
 Recurvirostra 93
 Regerhinus 3
 Regulus 34
 Ramphastos 69
 Ramphocaenus 22
 Ramphocelus 41
 Rhea 88
 Rhinoplax 69
 Rhinopomastus 66
 Rhipidura 19
 Rhodinocichla 22
 Rhopoterpe 21
 Rhinortha 79
 Rissa 98
 Rostrhamus 3
 Rupicola 15
 Rupornis 3
 Rutililla 28
 Rynchaceros 68
 Rynchaena 93
 Rynchaspis 102

- Rynchops 97
 Rynchotus 87
 Salpinctes 35
 Salpiza 86
 Saltator 44
 Saraglossa 53
 Sarcidiornis 100
 Sarciphorus 95
 Sarcoramphus 1
 Sarochalinus 66
 Saurophagus 16
 Saurothera 79
 Saxicola 35
 Scapidura 52
 Scaphorynchus 16
 Schizorhis 81
 Schizura 64
 Sclerurus 64
 Scolecophagus 50
 Scolopax 93
 Scopus 90
 Scotornis 62
 Scytalopus 65
 Scythrops 79
 Seisura 19
 Sephanoïdes 57
 Sericulus 25
 Serilophus 63
 Serinus 46
 Serisomus 79
 Setophaga 31
 Sialia 35
 Sissirostrum 53
 Sitta 65
 Sittace 73
 Sittasomus 64
 Sittella 65
 Somateria 102
 Spermestes 49
 Spermopipes 48
 Spermospiza 49
 Sphecoterus 25
 Spheniscus 106
 Sphenoeacus 30
 Sphenocercus 82
 Sphenopyga 64
 Sphenorynchus 90
 Sphenura 30
 Spilornis 3
 Spiza 45
 Spizaëtos 2
 Spizella 43
 Spizites 37
 Sporophila 45
 Sporopipes 49
 Squatarola 95
 Steatornis 62
 Stephanophorus 45
 Sterna 98
 Sternula 98
 Stipiturus 31
 Strepera 10
 Strepsilas 93
 Strigiceps 6
 Strigops 73
 Strix 6
 Struthio 88
 Sturnella 51
 Sturnoenas 83
 Sturnus 52
 Surnia 8
 Surniculus 78
 Sycalis 43
 Sycobius 50
 Sylbeocyclus 104
 Sylochelidon 98
 Sylvia 30
 Sylvicola 32
 Sylviella 29
 Symphemia 91
 Synallaxis 63
 Synoecus 84
 Synthliboramphus 105
 Syrmaticus 86
 Syrniun 7
 Syrrhaptus 83
 Tachydromus 94
 Tachypetes 103
 Tachyphonus 41
 Tadorna 101
 Talegalla 86
 Tanagra 40
 Tanagrella 41
 Tantalus 90
 Tanygnathus 71
 Tanysiptera 68
 Tardivola 43
 Telephonus 11
 Tephrodornis 11
 Tetrao 85
 Tetraoperdix 85
 Tetrax 88
 Textor 50
 Thalasseus 98
 Thalassidroma 99
 Thalassiornis 103
 Thamnobia 30
 Thamnomanes 22
 Thamnophilus 21
 Thaumalea 86
 Theristicus 91
 Thinocorus 84
 Threnoedus 14
 Thresciornis 91
 Thripobrotus 65
 Thripophaga 64
 Thryotorus 34
 Thiariis 45
 Tichodroma 65
 Tigrisoma 90
 Timalia 23
 Tinnunculus 5
 Tityra 15
 Tmetoceros 69
 Todus 20
 Topaza 59

Totanus 91	Trogon 80	Volvocivora 13
Toxostoma 27	Tropidorynchus 53	Vultur 1
Trachypelmus 87	Turdus 25	Xanthornus 51
Tragopan 85	Turtur 82	Xenopipo 15
Treron 82	Tyloramphus 105	Xenops 65
Tribonyx 97	Tyrannulus 18	Xenus 91
Triccus 20	Tyrrannus 16	Xepholena 14
Trichoglossus 72	Upupa 66	Xiphorynchus 65
Trichophorus 28	Uragus 48	Xolmis 18
Triclaria 70	Urax 87	Zanclostomus 79
Tringa 92	Uria 104	Zenaida 83
Tripsurus 76	Vanellus 95	Zonotrichia 42
Triptorhinus 66	Vanga 13	Zoothera 26
Trichalopteron 24	Vermivora 32	Zosterops 33
Trochilus 56	Vidua 49	
Troglodytes 34	Vireo 11	



OVA AVIUM.

<p>Vultur bengalensis Sarcoramphus Gryphus Gyparchus aura Neophron pileatus Aquila naevia Haliaëtos albicilla Macei? Pandion haliaëtos Buteo buteo borealis lagopus rufinus? Pernis apivorus urubitinga Astur palumbarius Nisus nisus Tinnunculus tinnunculus cenchris Hypotriorchis rufipes Eleonorae var. Falco subbuteo aesalon peregrinus anatum xanthothorax? Islandicus leucurus Milvus milvus ater Strigiceps cyaneus cineraceus pallidus</p>	<p>Circus rufus spec. ? Strix flammea Otus otus brachyotus Bubo capensis bubo Ephialtes scops Syrnium aluco Athene noctua Nyctale² Tengmalmi Surnia nisoria Corvus scapulatus corax littoralis cornix corone frugilegus Monedula monedula splendens? Pica pica Garrulus glandarius Pyrrhocorax alpinus Phyllomanes agilis Malaconotus ornatus Lanius excubitor minor meridionalis ruficeps collurio nubicus collaris</p>
---	--

- Lanius cucullatus*
 borealis
Xipholena purpurea
Tityra cayana
Pachyramphus nigriceps
Bathmidurus atricapillus
Metopia pareola
Pipra erythrocephala
 leucocilla
Myiarchus querula (*virens*)
 rapax (*acadica*)
Cyclorynchus olivaceus
Cyanotis superciliosus
Fluvicola Nengeta
 leucocephala
Xolmis pyrope
Muscicapa atricapilla
 collaris
 parva
 thoracica?
 grisola
Thamnophilus naevius
Ellipura ferruginea
Herpilochmus pileatus
Pyriglena domicella
Pitta cyanura
 spec. ?
Cinclus aquaticus
Oriolus galbula
Turdus viscivorus
 pilaris
 iliacus
 musicus
 torquatus
 merula
 migratorius
 melodus
 humilis
 rufiventris
 solitarius
Petrocincla saxatilis
Toxostoma rufus
- Orpheus lividus*
 felivox
 polyglottus
Pycnonotus Psidii
Ruticilla tithys
 phoenicurus
Luscinia Luscinia
Erithacus rubecula
Cyanecula sibirica
 suecica
Acrocephalus turdoïdes
Calamoherpe palustris
 arundinacea
 cariceti
 phragmitis
Melizophilus subalpinus
Locustella locustella
 galactodes
 luscinioides
Hypolais vulgaris
 olivetorum
 icterina
 polyglotta
 elaica
Phylloperone sibilatrix
 rufa
 trochilus
Sylvia nisoria
 orphea
 garrula
 hortensis
 cinerea
 atricapilla
 melanocephala
Drymoica gracilis
 fulvicapilla
Vermivora chrysoptera
 protonotaria (??)
Geothlypis unisona
Nemosia pileata
Dendroica coronata
 discolor (*minuta*)

- Dendroica maculosa*
Regulus cristatus
 ignicapillus
Troglodytes parvulus
Sialia Wilsoni
Accentor alpinus
 modularis
Saxicola oenanthe
 leucomela
 stapazina
 pileata
Pratincola rubetra
 rubicola
Parus cristatus
 major
 ater
 coeruleus
 spec. ?
 palustris
Mecistura caudata
Calamophilus biarmicus
Aegithalus pendulinus
Motacilla alba
 boarula
Budytes flava
Anthus arboreus
 pratensis
 spinoletta
 montanus
 aquaticus
 littoralis
 campestris
Melanocorypha calandra
Otocoryx alpestris
Megalophonus crepitans
Galerita cristata
Alauda arborea
 arvensis
 spec. dub.
 leucoptera
 brachydactyla
Euphonia violacea
- Callospiza brasiliensis*
 spec. ?
 tricolor
 rubra
Tanagra sayaca
Tanagrella velia
Emberiza citrinella
 miliaria
 cirlus
 cia
 hortulana
 schoeniclus
Euspiza melanocephala
Plectrophanes nivalis
 lapponica
Passerella graminea
Spizella leucophrys
 canadensis
 socialis
Diuca diuca
Arremon silens
Cardinalis cardinalis
Calyptrophorus dominicanus
Tiaris lepidus
Coccyborus ludovicianus
 Brissonii
Chrysomitris spinus
 tristis
Carduelis carduelis
Cannabina cannabina
Linota linaria
 canescens
Dryospiza serinus
Ligurinus chloris
Coccothraustes coccothraustes
Montifringilla nivalis
 montifringilla
Fringilla coelebs
Pyrgita montana
 domestica
 cisalpina
 hispaniolensis

- Pyrgita arcuata*
 spec. dub.
Petronia petronia
Crithagra canariensis
 limonella
Carpodacus haemorrhous
Pyrrhula vulgaris
Loxia curvirostra
Spermestes minuta
Euplectes ignicolor
 oryx
Hyphantornis textor
 barbatus
Agelaius unicolor
 phoeniceus
 spec. ?
 flavigaster
Molothrus pecoris
Sturnella ludoviciana
Icterus Jamacai
Quiscalda versicolor
Sturnus vulgaris
 unicolor
Pastor roseus
 spec. ?
Dilophus carunculatus
Lamprotonis bicolor
Nectarinia metallica
Dacnis mitrata
 cyanocephala
Certhiola flaveola
Glaucopis glaucopis
 atratus
Hirundo rustica
Chelidon urbica
Cotyle riparia
 spec. dub. (?)
 spec. dub.
Cypselus apus
 melba
Collocalia esculenta
Caprimulgus europaeus
- Caprimulgus fasciatus*
 spec. ?
Furnarius figulus
Sphenopyga puncticollis
Sitta caesia
 syriaca
Certhia familiaris
 brachydactyla
Upupa epops
Merops albifrons
 cupreoviridis
 apiaster
Alcedo ispida
Coracias garrula
Plyctolophus galeritus
Lorius domicellus
Nymphicus Novae Hollandiae
 spec. ?
Dryocopus martius
Picus major
 medius
 minor
Chloronerpes passerinus
Gecinys viridis
 canus
Colaptes campestris
Iynx torquilla
Cuculus canorus
Coccyzus ridibundus
Diplopterus galeritus
Geococcyx viaticus
Crotophaga major
 ani
Colius striatus
Columba livia
 oenas
Ectopistes carolinensis
Oena capensis
Turtur turtur
 risoria
 collaris
 testaceoincarnatus

- Peristeria afra*
 spec. ?
Pterocles minor
 vittatus
 guttatus
 coronatus
Coturnix coturnix
Perdix cinerea
 rubra
Pternistes nudicollis
Caccabis saxatilis
 petrosa
Ortyx marylandica
Tetrao tetrax
 urogallus
 bonasia
Lagopus albus
 lagopus
 Islandorum
 scoticus
 Reinhardtii
Thaumalea picta
Phasianus colchicus
Gennaenus nycthemerus
Gallus gallinaceus
Numida meleagris
Meleagris gallopavo
Pavo cristatus
Salpiza marail
Crax alector
Nothura Tataupa
Crypturus obsoletus
 noctivagus
 variegatus
Rhynchotus rufescens
Trachypelmus Tao
 major
Casuarius galeatus
Dromaius Novae Hollandiae
Rhea americana
Struthio camelus
Otis tarda
- Tetrax tetrax*
Chauna chavaria
Grus cinerea
 canadensis
 carunculata
 virgo
Ardea purpurea
 spec. ?
 einerea
 alba
 spec. ?
Herodias schistacea
 virescens
Egretta garzetta
Ardeola minuta
Botaurus stellaris
Nycticorax nycticorax
Platalea leucorodia
 ayaya
Sphenorynchus Abdimii
Ciconia nigra
 alba
Harpiprion cayennensis
Ibis falcinellus
Numenius phaeopus
 arquata
Limosa melanura
Totanus calidris
Actiturus Bartrami
Actitis hypoleucis
Machetes pugnax
Tringa cinerea
 maritima
Pelidna alpina
 Schinzii
 Temminckii
Lobipes hyperboreus
Phalaropus platyrhynchus
Gallinago gallinago
Scolopax rusticola
Streptopelia collaris
Haematopus ostralegus

- Recurvirostra avocetta
 Oedicnemus crepitans
 capensis
 Glareola pratincola
 Hiaticula cantiaica
 hiaticula
 semipalmata
 minor
 bitorquata
 Charadrius auratus
 Vanellus vanellus
 cayennensis
 gregarius
 Hoplopterus spinosus
 Rallus aquaticus
 crepitans
 spec. ?
 Crex pratensis
 Ortygometra porzana
 Gallinula chloropus
 galeata
 spec. ?
 Porphyrio hiacynthinus
 martinica
 Fulica atra
 carunculata
 Gelocheilidon anglica
 Rhynchops flavirostris
 Sterna hirundo
 arctica
 albigena
 Haliplana panayensis
 Sternula minuta
 argentea
 Hydrochelidon nigra
 leucoptera
 leucopareia
 Thalasseus cantiaicus
 Sylocheilidon caspia
 Chroicocephalus ridibundus
 leucophthalmus
 Rissa tridactyla
 Larus canus
 fuscus
 marinus
 leucopterus
 cachinnans
 argentatus
 glaucus
 spec.
 vetula
 dominicanus
 Catarracta catarractes
 Lestris parasitica
 pomarina
 crepidata
 Thalassidroma pelagica
 Procellaria glacialis
 Puffinus anglorum
 Bernicla bernicla
 canadensis
 Anser segetum
 albifrons
 cinereus
 domesticus
 Chenalopex aegyptiacus
 Cygnopsis cygnoides
 Cygnus olor
 musicus
 atratus
 Cairina moschata
 Anas boschas
 domestica
 Casarca rutila
 Tadorna tadorna
 Mareca penelope
 Dafila acuta
 Querquedula crecca
 Pterocyanea querquedula
 strepera
 Rhynchaspis clypeata
 Aithya ferina
 Nyroca nyroca
 Fuligula marila

Clangula clangula
islandica
histrionica

Harelda glacialis

Oedemia nigra
fusca

Somateria mollissima
 spec. ?

Mergus serrator
merganser

Dysporus albus

Phalacrocorax cormoranus

Pelecanus onocrotalus

Sylbeocyclus ludovicianus

Podiceps minor

Podiceps subcristatus

cristatus

arcticus

auritus

Eudytes septentrionalis

arcticus

glacialis

Uria troile

lomvia

Brünnichii

grylle

Mergulus Alle

Mormon arctica

Alca torda

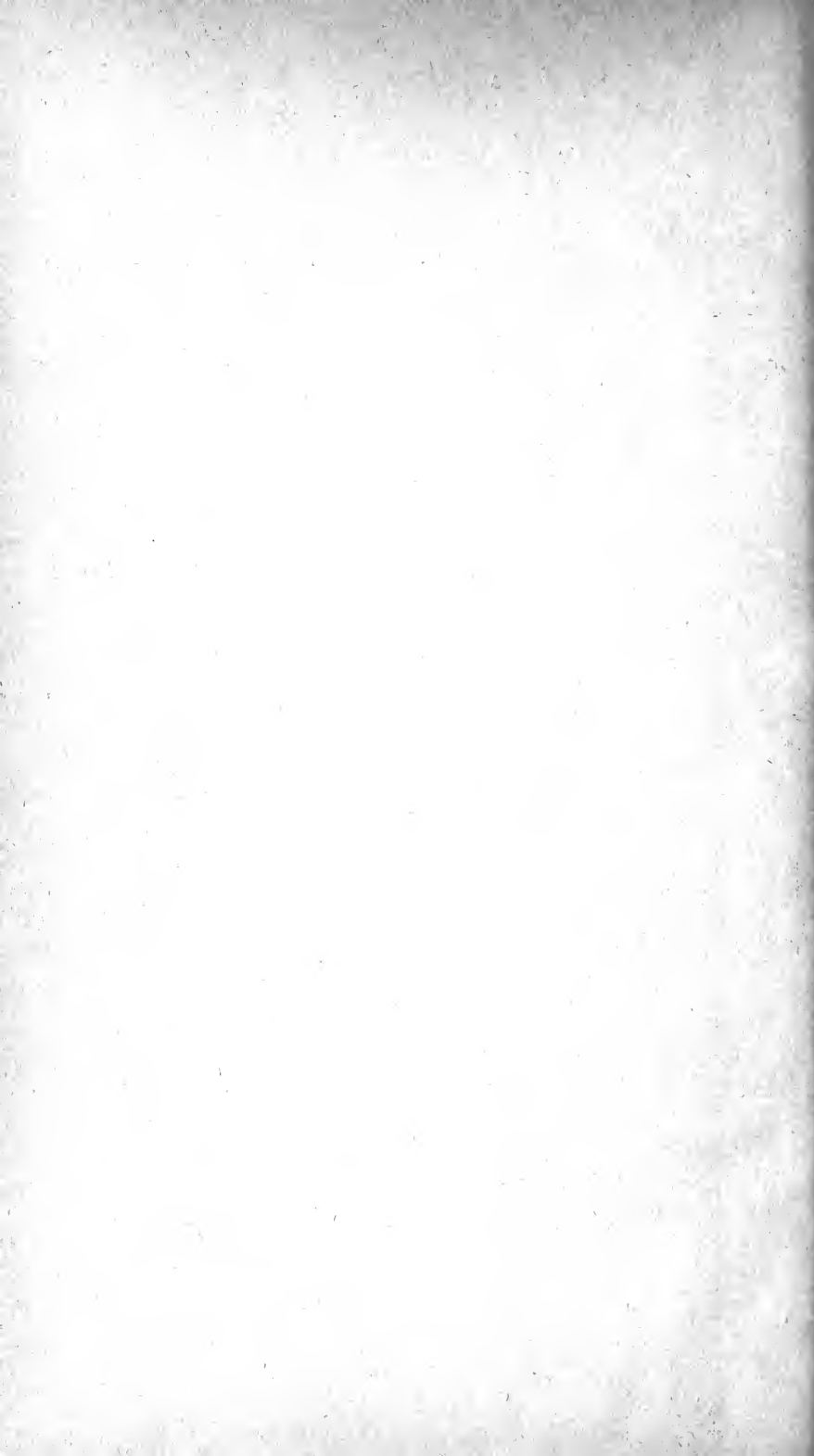
Aptenodytes demersa



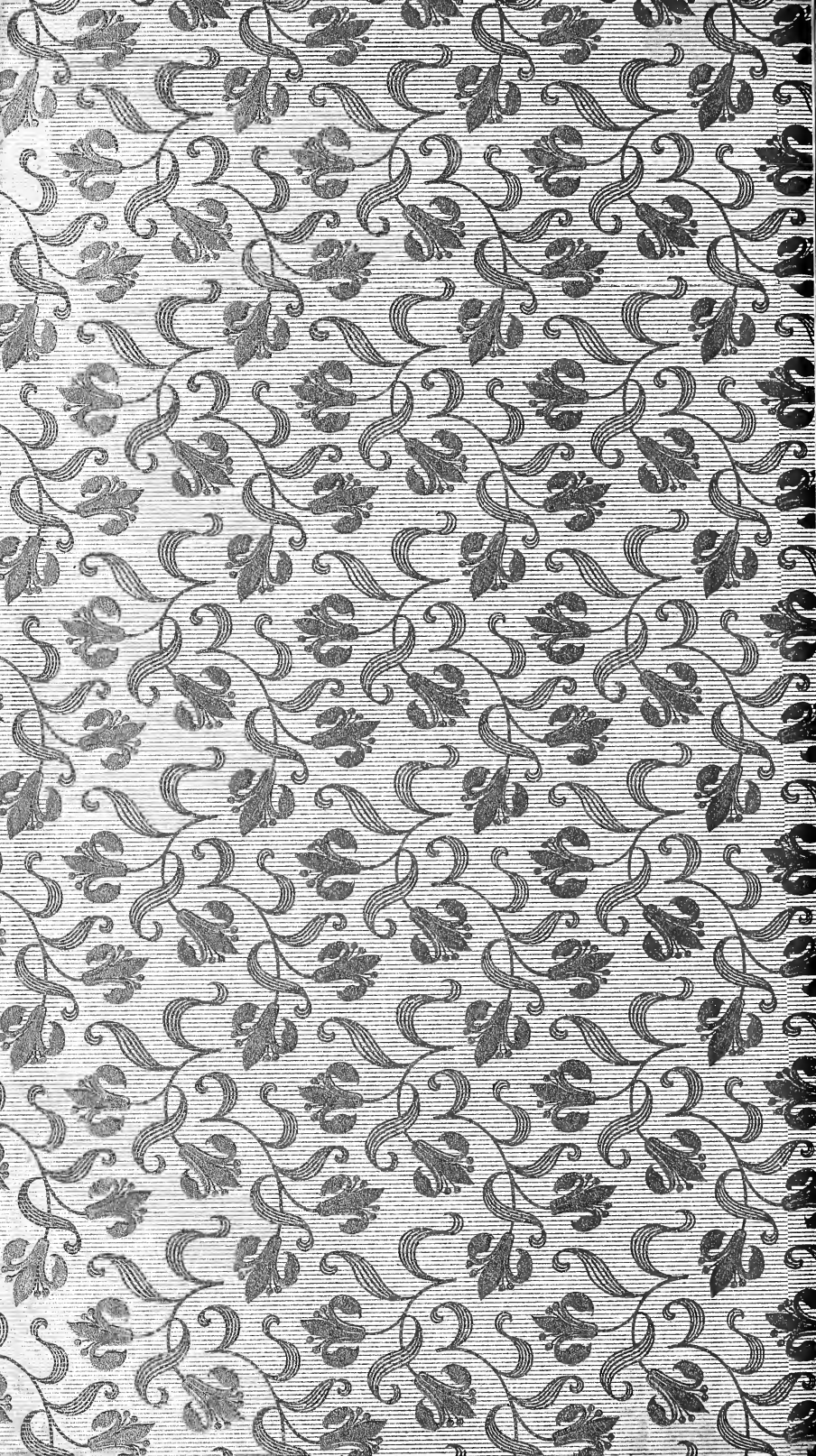
31. 1. 75 - 595	2. 10. 77 - 859.	17. 11. 80 - 1526	18. 11. 81 - 1549
9. 4. 77 - 602.	10. 12. " - 858	30. 11. " - 1239	19. 11. " - 1547
15. 4. 78 - 604.	2. 11. " - 895.	21. 12. " - 1555.	19. 12. " - 1650
22. 7. 78 - 612.	4. 11. " - 895.	4. 12. 81 - 1259.	6. 1. 82 - 1558
27. 8. 78 - 651.	20. 4. " - 906.	21. " " - 1265.	19. 2. " - 1578
7. 1. 78. - 694	5. 2. 78 - 917.	27 " " - 1267.	19. 3. " - 1507
3. 12. 78. - 699	22. 3. 78 - 923.	27. 3. " - 1284	19. 4. " - 1511
3. 1. 78 - 785.	8. 4. " - 947.	28. 3. " - 1291	20. 4. " - 1522
2. 2. 76 - 717.	17. 5. " - 951.	6. 5. " - 1300	8. 11. " - 1535
26. 2. " - 719.	15. 6. " - 953.	12. 5. " - 1332	11. 4. 78 - 1538
21. 6. " - 721	5. 7. " - 1087.	14. 5. " - 1343.	11. 5. " - 1545
20. 7. " - 722.	6. 7. " - 1087.	5. 12. " - 1352	8. 6. " - 1542
2. 8. " - 720.	20. 8. " - 1066	11. 11. " - 1400.	4. 8. " - 1542
5. 8. " - 729	15. 10. " - 1076	20. 11. " - 1407	15. 12. " - 1549
26. 3. " - 741.	9. 12. " - 1090.	23. 11. " - 1413.	15. 11. " - 1550
17. 11. " - 757.	5. 1. 79 - 1092	30. 11. " - 1421	9. 2. 80 - 1551.
29. 10. " - 750.	9. 2. " - 1103.	22. 12. " - 1418	25. 2. " - 1814.
25. 11. " - 771.	15. 2. " - 1112	30. 12. " - 1427	15. 3. " - 1821
28. 11. " - 773.	21. 2. " - 1113	16. 1. 82 - 1427.	28. 3. " - 1822.
9. 12. " - 778.	25. " " - 1118.	25. 1. " - 1434	32. 3. " - 1822.
30. 12. " - 790.	17. 3. " - 1122.	26. 3. " - 1436.	9. 5. " - 1827.
6. 1. 77 - 792	8. 5. " - 1129.	9. 4. " - 1422.	28. 6. " - 1828
16. 1. 77 - 794.	12. 5. " - 1131.	28. 4. " - 1420.	31. 7. " - 1828
7. 2. " - 796.	1. 8. " - 1165	5. 5. " - 1426	12. 8. " - 1835
24. 2. " - 799.	22. 9. " - 1173	20. 5. " - 1427	8. 9. " - 1842
11. 3. " - 820.	9. 10. " - 1175.	15. 6. " - 1427	17. 10. " - 1851
6. 4. " - 820.	23. 10. " - 1177.	9. 11. " - 1427.	31. 10. " - 1970.
3. 4. " - 850.	9. 11. " - 1197.	14. 11. " - 1545	10. 11. " - 1977.
25. 4. " - 856.	15. 1. 80 - 1206.	18. 1. 83. - 1570.	12. 11. " - 1984.
28. 5. " - 858.	20. 2. " - 1216.	24. 3. " - 1574.	16. 2. 87 - 1993
7. 6. " - 865.	23. 3. " - 1226.	19. 3. " - 1580	25. 3. " - 2029
30. 6. " - 868	6. 6. " - 1229.	7. 4. " - 1582	8. 4. " - 2038
15. 8. " - 878.	18. 8. " - 1233.	17. 4. " - 1612	25. 4. " - 2050
	17. " " - 1244.	25. 4. " - 1624	
		10. 8. " - 1620	

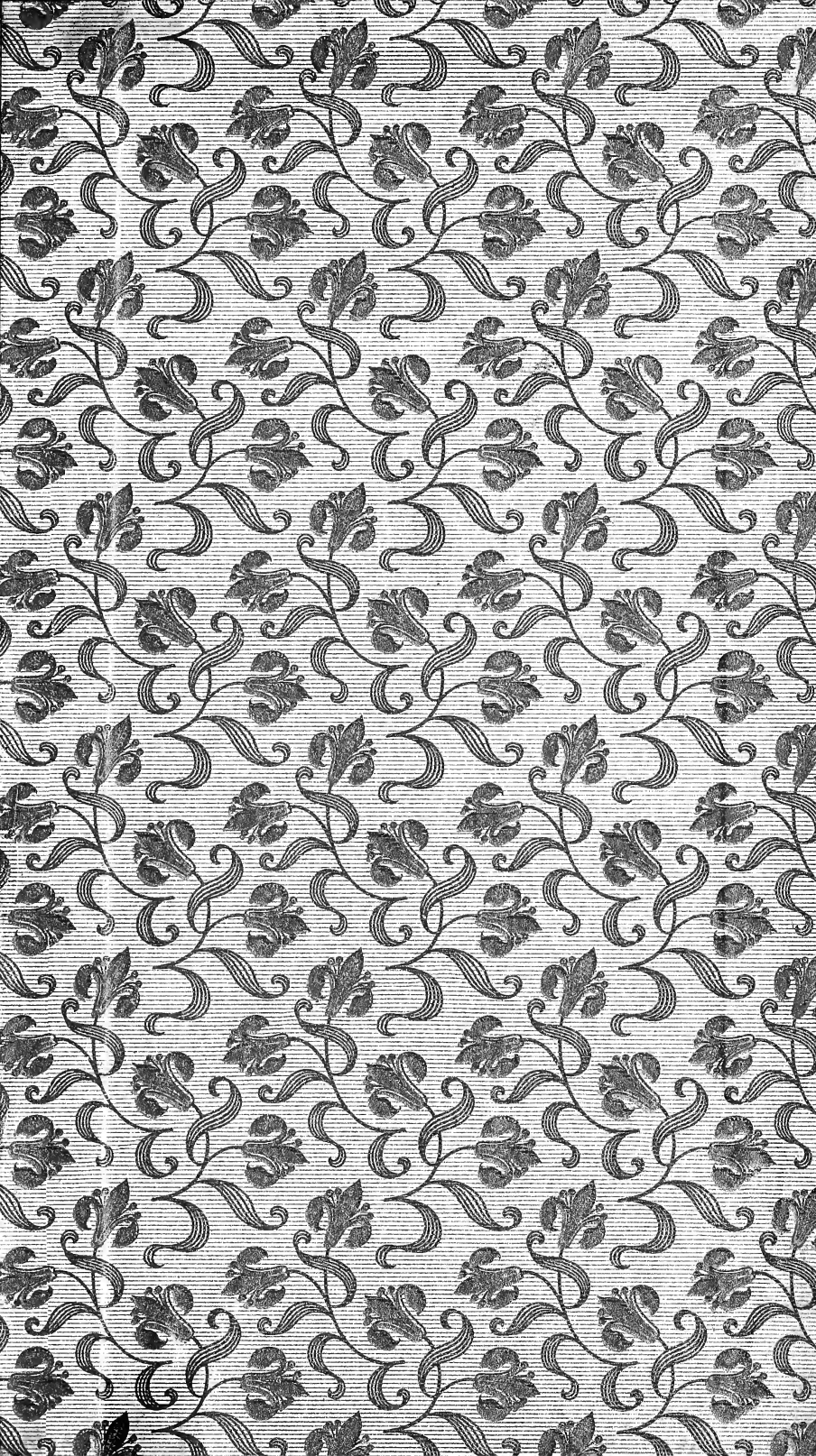
10. 87 - 2075
 - 2077
 10. 88 - 2085
 - 2087
 10. 89 - 2095
 - 2097
 10. 90 - 2105
 - 2107
 10. 91 - 2115
 - 2117
 10. 92 - 2125
 - 2127
 10. 93 - 2135
 - 2137
 10. 94 - 2145
 - 2147
 10. 95 - 2155
 - 2157
 10. 96 - 2165
 - 2167
 10. 97 - 2175
 - 2177
 10. 98 - 2185
 - 2187
 10. 99 - 2195
 - 2197
 11. 00 - 2205
 - 2207
 11. 01 - 2215
 - 2217
 11. 02 - 2225
 - 2227
 11. 03 - 2235
 - 2237
 11. 04 - 2245
 - 2247
 11. 05 - 2255
 - 2257
 11. 06 - 2265
 - 2267
 11. 07 - 2275
 - 2277
 11. 08 - 2285
 - 2287
 11. 09 - 2295
 - 2297
 11. 10 - 2305
 - 2307
 11. 11 - 2315
 - 2317
 11. 12 - 2325
 - 2327
 11. 13 - 2335
 - 2337
 11. 14 - 2345
 - 2347
 11. 15 - 2355
 - 2357
 11. 16 - 2365
 - 2367
 11. 17 - 2375
 - 2377
 11. 18 - 2385
 - 2387
 11. 19 - 2395
 - 2397
 11. 20 - 2405
 - 2407
 11. 21 - 2415
 - 2417
 11. 22 - 2425
 - 2427
 11. 23 - 2435
 - 2437
 11. 24 - 2445
 - 2447
 11. 25 - 2455
 - 2457
 11. 26 - 2465
 - 2467
 11. 27 - 2475
 - 2477
 11. 28 - 2485
 - 2487
 11. 29 - 2495
 - 2497
 11. 30 - 2505
 - 2507
 11. 31 - 2515
 - 2517
 11. 32 - 2525
 - 2527
 11. 33 - 2535
 - 2537
 11. 34 - 2545
 - 2547
 11. 35 - 2555
 - 2557
 11. 36 - 2565
 - 2567
 11. 37 - 2575
 - 2577
 11. 38 - 2585
 - 2587
 11. 39 - 2595
 - 2597
 11. 40 - 2605
 - 2607
 11. 41 - 2615
 - 2617
 11. 42 - 2625
 - 2627
 11. 43 - 2635
 - 2637
 11. 44 - 2645
 - 2647
 11. 45 - 2655
 - 2657
 11. 46 - 2665
 - 2667
 11. 47 - 2675
 - 2677
 11. 48 - 2685
 - 2687
 11. 49 - 2695
 - 2697
 11. 50 - 2705
 - 2707
 11. 51 - 2715
 - 2717
 11. 52 - 2725
 - 2727
 11. 53 - 2735
 - 2737
 11. 54 - 2745
 - 2747
 11. 55 - 2755
 - 2757
 11. 56 - 2765
 - 2767
 11. 57 - 2775
 - 2777
 11. 58 - 2785
 - 2787
 11. 59 - 2795
 - 2797
 11. 60 - 2805
 - 2807
 11. 61 - 2815
 - 2817
 11. 62 - 2825
 - 2827
 11. 63 - 2835
 - 2837
 11. 64 - 2845
 - 2847
 11. 65 - 2855
 - 2857
 11. 66 - 2865
 - 2867
 11. 67 - 2875
 - 2877
 11. 68 - 2885
 - 2887
 11. 69 - 2895
 - 2897
 11. 70 - 2905
 - 2907
 11. 71 - 2915
 - 2917
 11. 72 - 2925
 - 2927
 11. 73 - 2935
 - 2937
 11. 74 - 2945
 - 2947
 11. 75 - 2955
 - 2957
 11. 76 - 2965
 - 2967
 11. 77 - 2975
 - 2977
 11. 78 - 2985
 - 2987
 11. 79 - 2995
 - 2997
 11. 80 - 3005
 - 3007
 11. 81 - 3015
 - 3017
 11. 82 - 3025
 - 3027
 11. 83 - 3035
 - 3037
 11. 84 - 3045
 - 3047
 11. 85 - 3055
 - 3057
 11. 86 - 3065
 - 3067
 11. 87 - 3075
 - 3077
 11. 88 - 3085
 - 3087
 11. 89 - 3095
 - 3097
 11. 90 - 3105
 - 3107
 11. 91 - 3115
 - 3117
 11. 92 - 3125
 - 3127
 11. 93 - 3135
 - 3137
 11. 94 - 3145
 - 3147
 11. 95 - 3155
 - 3157
 11. 96 - 3165
 - 3167
 11. 97 - 3175
 - 3177
 11. 98 - 3185
 - 3187
 11. 99 - 3195
 - 3197
 12. 00 - 3205
 - 3207
 12. 01 - 3215
 - 3217
 12. 02 - 3225
 - 3227
 12. 03 - 3235
 - 3237
 12. 04 - 3245
 - 3247
 12. 05 - 3255
 - 3257
 12. 06 - 3265
 - 3267
 12. 07 - 3275
 - 3277
 12. 08 - 3285
 - 3287
 12. 09 - 3295
 - 3297
 12. 10 - 3305
 - 3307
 12. 11 - 3315
 - 3317
 12. 12 - 3325
 - 3327
 12. 13 - 3335
 - 3337
 12. 14 - 3345
 - 3347
 12. 15 - 3355
 - 3357
 12. 16 - 3365
 - 3367
 12. 17 - 3375
 - 3377
 12. 18 - 3385
 - 3387
 12. 19 - 3395
 - 3397
 12. 20 - 3405
 - 3407
 12. 21 - 3415
 - 3417
 12. 22 - 3425
 - 3427
 12. 23 - 3435
 - 3437
 12. 24 - 3445
 - 3447
 12. 25 - 3455
 - 3457
 12. 26 - 3465
 - 3467
 12. 27 - 3475
 - 3477
 12. 28 - 3485
 - 3487
 12. 29 - 3495
 - 3497
 12. 30 - 3505
 - 3507
 12. 31 - 3515
 - 3517
 12. 32 - 3525
 - 3527
 12. 33 - 3535
 - 3537
 12. 34 - 3545
 - 3547
 12. 35 - 3555
 - 3557
 12. 36 - 3565
 - 3567
 12. 37 - 3575
 - 3577
 12. 38 - 3585
 - 3587
 12. 39 - 3595
 - 3597
 12. 40 - 3605
 - 3607
 12. 41 - 3615
 - 3617
 12. 42 - 3625
 - 3627
 12. 43 - 3635
 - 3637
 12. 44 - 3645
 - 3647
 12. 45 - 3655
 - 3657
 12. 46 - 3665
 - 3667
 12. 47 - 3675
 - 3677
 12. 48 - 3685
 - 3687
 12. 49 - 3695
 - 3697
 12. 50 - 3705
 - 3707
 12. 51 - 3715
 - 3717
 12. 52 - 3725
 - 3727
 12. 53 - 3735
 - 3737
 12. 54 - 3745
 - 3747
 12. 55 - 3755
 - 3757
 12. 56 - 3765
 - 3767
 12. 57 - 3775
 - 3777
 12. 58 - 3785
 - 3787
 12. 59 - 3795
 - 3797
 12. 60 - 3805
 - 3807
 12. 61 - 3815
 - 3817
 12. 62 - 3825
 - 3827
 12. 63 - 3835
 - 3837
 12. 64 - 3845
 - 3847
 12. 65 - 3855
 - 3857
 12. 66 - 3865
 - 3867
 12. 67 - 3875
 - 3877
 12. 68 - 3885
 - 3887
 12. 69 - 3895
 - 3897
 12. 70 - 3905
 - 3907
 12. 71 - 3915
 - 3917
 12. 72 - 3925
 - 3927
 12. 73 - 3935
 - 3937
 12. 74 - 3945
 - 3947
 12. 75 - 3955
 - 3957
 12. 76 - 3965
 - 3967
 12. 77 - 3975
 - 3977
 12. 78 - 3985
 - 3987
 12. 79 - 3995
 - 3997
 12. 80 - 4005
 - 4007
 12. 81 - 4015
 - 4017
 12. 82 - 4025
 - 4027
 12. 83 - 4035
 - 4037
 12. 84 - 4045
 - 4047
 12. 85 - 4055
 - 4057
 12. 86 - 4065
 - 4067
 12. 87 - 4075
 - 4077
 12. 88 - 4085
 - 4087
 12. 89 - 4095
 - 4097
 12. 90 - 4105
 - 4107
 12. 91 - 4115
 - 4117
 12. 92 - 4125
 - 4127
 12. 93 - 4135
 - 4137
 12. 94 - 4145
 - 4147
 12. 95 - 4155
 - 4157
 12. 96 - 4165
 - 4167
 12. 97 - 4175
 - 4177
 12. 98 - 4185
 - 4187
 12. 99 - 4195
 - 4197
 13. 00 - 4205
 - 4207
 13. 01 - 4215
 - 4217
 13. 02 - 4225
 - 4227
 13. 03 - 4235
 - 4237
 13. 04 - 4245
 - 4247
 13. 05 - 4255
 - 4257
 13. 06 - 4265
 - 4267
 13. 07 - 4275
 - 4277
 13. 08 - 4285
 - 4287
 13. 09 - 4295
 - 4297
 13. 10 - 4305
 - 4307
 13. 11 - 4315
 - 4317
 13. 12 - 4325
 - 4327
 13. 13 - 4335
 - 4337
 13. 14 - 4345
 - 4347
 13. 15 - 4355
 - 4357
 13. 16 - 4365
 - 4367
 13. 17 - 4375
 - 4377
 13. 18 - 4385
 - 4387
 13. 19 - 4395
 - 4397
 13. 20 - 4405
 - 4407
 13. 21 - 4415
 - 4417
 13. 22 - 4425
 - 4427
 13. 23 - 4435
 - 4437
 13. 24 - 4445
 - 4447
 13. 25 - 4455
 - 4457
 13. 26 - 4465
 - 4467
 13. 27 - 4475
 - 4477
 13. 28 - 4485
 - 4487
 13. 29 - 4495
 - 4497
 13. 30 - 4505
 - 4507
 13. 31 - 4515
 - 4517
 13. 32 - 4525
 - 4527
 13. 33 - 4535
 - 4537
 13. 34 - 4545
 - 4547
 13. 35 - 4555
 - 4557
 13. 36 - 4565
 - 4567
 13. 37 - 4575
 - 4577
 13. 38 - 4585
 - 4587
 13. 39 - 4595
 - 4597
 13. 40 - 4605
 - 4607
 13. 41 - 4615
 - 4617
 13. 42 - 4625
 - 4627
 13. 43 - 4635
 - 4637
 13. 44 - 4645
 - 4647
 13. 45 - 4655
 - 4657
 13. 46 - 4665
 - 4667
 13. 47 - 4675
 - 4677
 13. 48 - 4685
 - 4687
 13. 49 - 4695
 - 4697
 13. 50 - 4705
 - 4707
 13. 51 - 4715
 - 4717
 13. 52 - 4725
 - 4727
 13. 53 - 4735
 - 4737
 13. 54 - 4745
 - 4747
 13. 55 - 4755
 - 4757
 13. 56 - 4765
 - 4767
 13. 57 - 4775
 - 4777
 13. 58 - 4785
 - 4787
 13. 59 - 4795
 - 4797
 13. 60 - 4805
 - 4807
 13. 61 - 4815
 - 4817
 13. 62 - 4825
 - 4827
 13. 63 - 4835
 - 4837
 13. 64 - 4845
 - 4847
 13. 65 - 4855
 - 4857
 13. 66 - 4865
 - 4867
 13. 67 - 4875
 - 4877
 13. 68 - 4885
 - 4887
 13. 69 - 4895
 - 4897
 13. 70 - 4905
 - 4907
 13. 71 - 4915
 - 4917
 13. 72 - 4925
 - 4927
 13. 73 - 4935
 - 4937
 13. 74 - 4945
 - 4947
 13. 75 - 4955
 - 4957
 13. 76 - 4965
 - 4967
 13. 77 - 4975
 - 4977
 13. 78 - 4985
 - 4987
 13. 79 - 4995
 - 4997
 13. 80 - 5005
 - 5007
 13. 81 - 5015
 - 5017
 13. 82 - 5025
 - 5027
 13. 83 - 5035
 - 5037
 13. 84 - 5045
 - 5047
 13. 85 - 5055
 - 5057
 13. 86 - 5065
 - 5067
 13. 87 - 5075
 - 5077
 13. 88 - 5085
 - 5087
 13. 89 - 5095
 - 5097
 13. 90 - 5105
 - 5107
 13. 91 - 5115
 - 5117
 13. 92 - 5125
 - 5127
 13. 93 - 5135
 - 5137
 13. 94 - 5145
 - 5147
 13. 95 - 5155
 - 5157
 13. 96 - 5165
 - 5167
 13. 97 - 5175
 - 5177
 13. 98 - 5185
 - 5187
 13. 99 - 5195
 - 5197
 14. 00 - 5205
 - 5207
 14. 01 - 5215
 - 5217
 14. 02 - 5225
 - 5227
 14. 03 - 5235
 - 5237
 14. 04 - 5245
 - 5247
 14. 05 - 5255
 - 5257
 14. 06 - 5265
 - 5267
 14. 07 - 5275
 - 5277
 14. 08 - 5285
 - 5287
 14. 09 - 5295
 - 5297
 14. 10 - 5305
 - 5307
 14. 11 - 5315
 - 5317
 14. 12 - 5325
 - 5327
 14. 13 - 5335
 - 5337
 14. 14 - 5345
 - 5347
 14. 15 - 5355
 - 5357
 14. 16 - 5365
 - 5367
 14. 17 - 5375
 - 5377
 14. 18 - 5385
 - 5387
 14. 19 - 5395
 - 5397
 14. 20 - 5405
 - 5407
 14. 21 - 5415
 - 5417
 14. 22 - 5425
 - 5427
 14. 23 - 5435
 - 5437
 14. 24 - 5445
 - 5447
 14. 25 - 5455
 - 5457
 14. 26 - 5465
 - 5467
 14. 27 - 5475
 - 5477
 14. 28 - 5485
 - 5487
 14. 29 - 5495
 - 5497
 14. 30 - 5505
 - 5507
 14. 31 - 5515
 - 5517
 14. 32 - 5525
 - 5527
 14. 33 - 5535
 - 5537
 14. 34 - 5545
 - 5547
 14. 35 - 5555
 - 5557
 14. 36 - 5565
 - 5567
 14. 37 - 5575
 - 5577
 14. 38 - 5585
 - 5587
 14. 39 - 5595
 - 5597
 14. 40 - 5605
 - 5607
 14. 41 - 5615
 - 5617
 14. 42 - 5625
 - 5627
 14. 43 - 5635
 - 5637
 14. 44 - 5645
 - 5647
 14. 45 - 5655
 - 5657
 14. 46 - 5665
 - 5667
 14. 47 - 5675
 - 5677
 14. 48 - 5685
 - 5687
 14. 49 - 5695
 - 5697
 14. 50 - 5705
 - 5707
 14. 51 - 5715
 - 5717
 14. 52 - 5725
 - 5727
 14. 53 - 5735
 - 5737
 14. 54 - 5745
 - 5747
 14. 55 - 5755
 - 5757
 14. 56 - 5765
 - 5767
 14. 57 - 5775
 - 5777
 14. 58 - 5785
 - 5787
 14. 59 - 5795
 - 5797
 14. 60 - 5805
 - 5807
 14. 61 - 5815
 - 5817
 14. 62 - 5825
 - 5827
 14. 63 - 5835
 - 5837
 14. 64 - 5845
 - 5847
 14. 65 - 5855
 - 5857
 14. 66 - 5865
 - 5867
 14. 67 - 5875
 - 5877
 14. 68 - 5885
 - 5887
 14. 69 - 5895
 - 5897
 14. 70 - 5905
 - 5907
 14. 71 - 5915
 - 5917
 14. 72 - 5925
 - 5927
 14. 73 - 5935
 - 5937
 14. 74 - 5945
 - 5947
 14. 75 - 5955
 - 5957
 14. 76 - 5965
 - 5967
 14. 77 - 5975
 - 5977
 14. 78 - 5985
 - 5987
 14. 79 - 5995
 - 5997
 14. 80 - 6005
 - 6007
 14. 81 - 6015
 - 6017
 14. 82 - 6025
 - 6027
 14. 83 - 6035
 - 6037
 14. 84 - 6045
 - 6047
 14. 85 - 6055
 - 6057
 14. 86 - 6065
 - 6067
 14. 87 - 6075
 - 6077
 14. 88 - 6085
 - 6087
 14. 89 - 6095
 - 6097
 14. 90 - 6105
 - 6107
 14. 91 - 6115
 - 6117
 14. 92 - 6125
 - 6127
 14. 93 - 6135
 - 6137
 14. 94 - 6145
 - 6147
 14. 95 - 6155
 - 6157
 14. 96 - 6165
 - 6167
 14. 97 - 6175
 - 6177
 14. 98 - 6185
 - 6187
 14. 99 - 6195
 - 6197
 15. 00 - 6205
 - 6207
 15. 01 - 6215
 - 6217
 15. 02 - 6225
 - 6227
 15. 03 - 6235
 - 6237
 15. 04 - 6245
 - 6247
 15. 05 - 6255
 - 6257
 15. 06 - 6265
 - 6267
 15. 07 - 6275
 - 6277
 15. 08 - 6285
 - 6287
 15. 09 - 6295
 - 6297
 15. 10 - 6305
 - 6307
 15. 11 - 6315
 - 6317
 15. 12 - 6325
 - 6327
 15. 13 - 6335
 - 6337
 15. 14 - 6345
 - 6347
 15. 15 - 6355
 - 6357
 15. 16 - 6365
 - 6367
 15. 17 - 6375
 - 6377
 15. 18 - 6385
 - 6387
 15. 19 - 6395
 - 6397
 15. 20 - 6405
 - 6407
 15. 21 - 6415
 - 6417
 15. 22 - 6425
 - 6427
 15. 23 - 6435
 - 6437
 15. 24 - 6445
 - 6447
 15. 25 - 6455
 - 6457
 15. 26 - 6465
 - 6467
 15. 27 - 6475
 - 6477
 15. 28 - 6485
 - 6487
 15. 29 - 6495
 - 6497
 15. 30 - 6505
 - 6507
 15. 31 - 6515
 - 6517
 15. 32 - 6525
 - 6527
 15. 33 - 6535
 - 6537
 15. 34 - 6545
 - 6547
 15. 35 - 6555
 - 6557
 15. 36 - 6565
 - 6567
 15. 37 - 6575
 - 6577
 15. 38 - 6585
 - 6587
 15. 39 - 6595
 - 6597
 15. 40 - 6605
 - 6607
 15. 41 - 6615
 - 6617
 15. 42 - 6625
 - 6627
 15. 43 - 6635
 - 6637
 15. 44 - 664











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01241 0023

